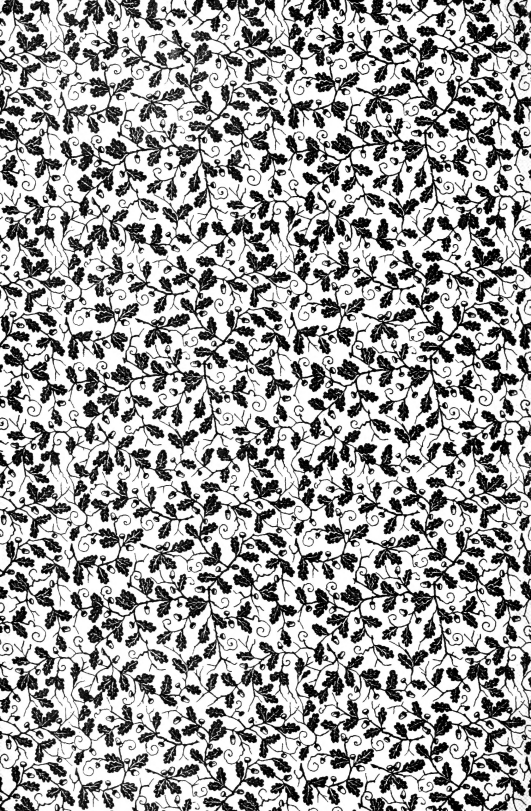
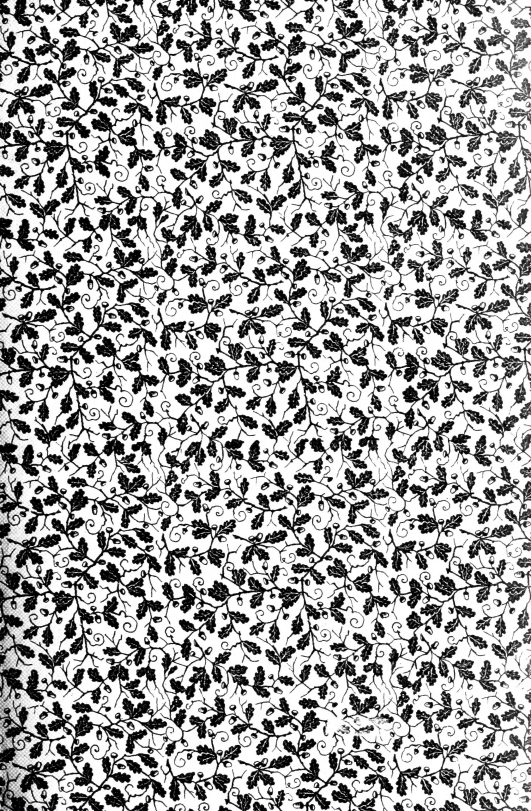
Wagener Die Waldrente

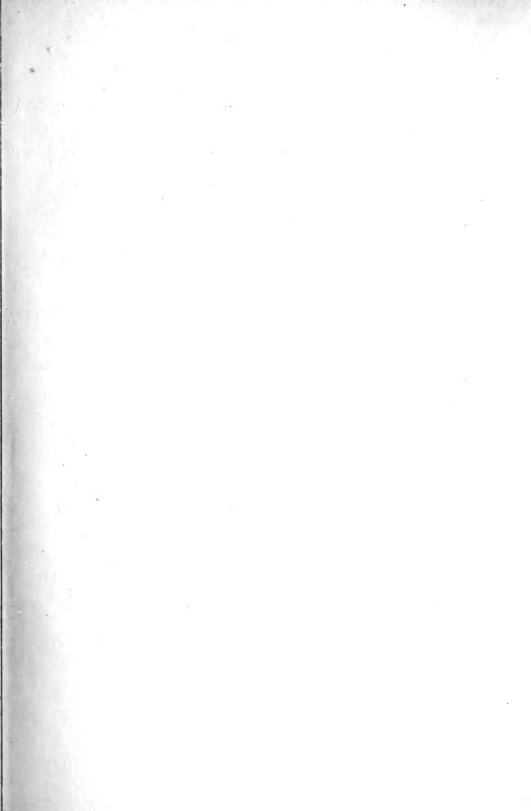
YTTERSYNNIG FOR ONTO

Received to be unamed a Paulinam











Die Waldrente

und ihre nachhaltige Erhöhung.

Don

Gustav Wagener,

Forstrat i. Penf.







Meudamm.

Verlag von 3. Neumann, Verlagsbuchhandlung für Candwirtschaft, Fischerei, Sartenbau, Forst- und Jagdwesen.

SD 393 W34 Seinem langjährigen und treuen Freunde, dem

Oberforstrat Dr. Carl von Fischbach

im Hinblick auf die Verdienste desselben um die Fortbildung der Forstwissenschaft

gewidmet

vom Verfasser.



Inhalt.

		Seite
I.	Die Regelung der einträglichsten Waldproduktion nach	
	ihren Zielen und Aufgaben	1-27
	1. Allgemeine Grundlätze für die Feltstellung der ertragreichten	0 11
	Wachstumszeiten	2-10
	fchafteter Waldungen mit jährlicher Rentenlieferung zu wählen,	
	um die einträglichsten Erntezeiten für die vorhandene Wald-	
	bestodung zu ermitteln?	10-15
	3. Welche Ermittelungsarten haben die Besitzer von Waldparzellen	10 10
	und kleineren Waldungen mit aussetzendem Betrieb zu wählen,	
	um die einträglichsten Berjüngungszeiten und die reichlichste	
	Verzinsung des Kapitalauswandes aufzufinden?	15 - 17
	4. Andere Methoden der Waldertragsregelung	17 - 21
	5. Auswahl der anzubauenden Waldbäume nach ihren Aufgaben	21 - 25
	6. Ermittelung der zuwachsreichsten Kronendichtigkeit während der	
	Grziehung der Hochwaldbestände	25—25
	7. Wahl der Betriebsart	
II.	Die Nutholgzucht in den beutschen Waldungen nach ihrer	20
	gesamtwirtschaftlichen Leistungsfähigkeit	
	Die Wirtschaftsziele der Staatsforstverwaltung	
IV.	Die Produktionsziele der Bodenreinertrags-Wirtschaft	4464
V.	Die Produktionsziele der jogenannten Waldreinertrags:	
	Wirtschaft	65-73
VI.	Die einträglichste Bewirtschaftung der Nieder= und Mittel=	
	waldungen und der Plenterbetrieb	74—59
	1. Niederwaldbetrieb	
	2. Mittelwaldbetrieb	\$1-55
	3. Femel= oder Plenterbetrieb	58-59
VII.	Die einträglichste Bewirtschaftung der Baldparzellen und	
	fleineren Waldungen im Hochwaldbetriebe mittels aus-	90-126
	setzendem Rentenbezug	90-120
		92—96
	Waldbestände	J00
	Berzinsung der Bestands-Berkausswerte durch die laufend	
	jährliche Wertproduktion	96-100
	Y , ,	

		Seite
	3. Ermittelung der Gewinn- und Verlustbeträge bei Einhaltung	
	verschiedener Abtriebszeiten nach der laufend jährlichen Berszinfung der Bestandsverkaufswerte	100 100
	4. Ermittelung der Gewinn- und Berluftbeträge bei Einhaltung	100109
	verschiedener Abtriebszeiten nach der Zinseszinsrechnung	109—114
	5. Bergleichung der Ergebnisse verschiedener Ermittelungsarten der	
	einträglichsten Abtriebszeiten	114117
	6. Ermittelung der Herstellungsfosten und der Berluftbeträge pro	
	Festmeter des erweiterten Starkholzangebots	117—118
	7. Die Rubleiftungen des gesamten Waldbermögens 8. Ermittelung der einträglichsten Abtriebszeit mittels der Weiser=	118—121
	Brozentformel	
		121 120
VIII.	Die Bemeffung der brauchbarften Holzsortenproduktion in	
	größeren Waldungen	
	1. Belche Rundholzforten werden für die Nuthholzberarbeitung	107 101
	auf ben Sägewerken erforderlich?	127—131
	Rutholzverbrauch der inländischen Kohlengruben und Zellstoff-	
	werke erforderlich?	132—138
	3. Welche Umtriebszeiten sind für die maximale Rutzholzproduktion	_
	erforderlich?	138 - 146
	4. Bei welchen Umtriebszeiten kulminiert die jährliche Brennftoff=	
	Gewinnung?	146150
	5. Die Entwickelung der Baumförper im Kronenschluß 6. Mit welchen Umtrießzeiten erreicht die Holzsorten-Gewinnung in	150—156
	größeren Beständen mit Kronenschluß allseitige Gebrauch stähigkeit?	156-169
		100
IX.	Die Ermittelung der nachhaltig einträglichsten Bewirt=	
	schaftung des Waldvermögens im Hochwaldbetrieb im allgemeinen.	170 910
	1. Bewertung des Waldbodens	175—170
	3. Aufstellung von Altersklassen-Tabellen	180—183
	4. Aufstellung von örtlichen Wertertragstafeln	183—187
	5. Rentabilitäts=Bergleichungen zur Auffindung der einträglichsten	
	Umtriebszeiten in Fichten-, Kiefern- und Buchenwaldungen .	187—208
	6. Zur Beurteilung der Rentabilitäts=Berhältnisse des Eichen=	900
	hochwaldbetriebes mit Kronenschluß	209
	Betrieb	209-210
Χ.	Die maximale Gewinnung gebrauchsfähiger Rutholsfort en	
	im Deutschen Reich nach ber Durchführbarkeit und nach ben gesamtwirtschaftlichen Rutzleiftungen	911 999
		211—223
	1. Kann die Einführung der maximalen Gewinnung gebrauchs- fähiger Autholzsorten ermöglicht werden, ohne in Deutschland eine	
	bedenkliche Abwärtsbewegung der Rutholzpreife hervorzurufen	212-218
	2. Kann der Erlös für die entbehrlich werdenden Altholzbestände	
	in der Gesantwirtschaft des Deutschen Reiches mit nachhaltig	
	besseren Rutzleistungen als durch die geringfügige Durchmesser=	
	Berktörfung der Waldhäume untergebracht merden?	219 - 223

		Seite
XI.	Die praktische Durchführung der einträglichsten Sochwalds wirtschaft in Fichten=, Kiefern=, Gichen= und Buchen= waldungen	224-271
	1. Die Leistungsfähigkeit der Betriebsarten	232—235 235—247 247—260 260—264
	Die Erziehung der Hochwaldbestände und die Erhaltung der Bodenthätigkeit	272—322 272—288 288—292 292—301
	Die Auswahl der Holzgattungen für die Nachzucht der Hochwaldungen	324—330 330—354 335—339 339—341 342—343 343—348 348—349 349—352 352—354 355—358
XIV.	Die Einträglichkeit der Autholzproduktion auf ertrags= armen Feldböden	359—368 361—363 363—366
	Die Streunutzung und ihre Wirkungen auf den Holzwuchs ung. Wertertragstafeln für größere Fichten=, Riefern= und Buchenbeftände mit mittlerem Kronenschluß	



Dorwort.

Von der nahezu 14 000 000 ha großen Waldfläche des Deutschen Reichs befinden fich 9 309 484 ha im Privat-, Gemeinde-, Stiftungs- und Genoffenschaftseigentum. Die Besiger, in erster Reihe Die Grofgrundbesiger, wollen den berrlichen beutschen Bald nicht zertrümmern und abschwenden, sondern vilealich und nachhaltig, aber im Ginklang mit der einträglichsten Bewirtschaftung ihres Gefamtvermögens benuten. Sie sind berechtigt, der Forstwirtschaft die privatwirt= schaftlich einträglichste Rutbarmachung des Waldvermögens, dessen realisierbarer Wert in größeren Forstbezirken oft nach Millionen zählt, abzuverlangen und die überzeugende Beweisführung aufzuerlegen, daß die Broduktionsziele und Wirtschaftsversahren nicht nach forsttechnischem Gutdunken angeordnet worden find, sondern die befürworteten Rugungsplane auf umfichtiger und umfassender Erforschung der andauernd erreichbaren Rugleistungen beruhen. Die Privatwaldbesitzer und die waldbesitzenden Gemeinden und Rörperschaften find befugt, die Beweisführung zu beaufpruchen, daß die realifierbaren Bald-Borrats= und Bald-Bodenwerte durch die privatwirtschaftlich ertragreichste Solgancht nachhaltig einträglicher verwertet werden als durch die Ginftellung des Baldbetriebs mit Übertragung der Holzerlöse in andere Wirtschaftszweige und außerforftliche Benutung des Waldbodens. In Diefem großen Waldgebiet ift der Rugnießung auch nicht gestattet, das Waldvermögen auszurauben. Ungefichts der unabwendbaren Bunahme der Rohlenfeuerung find alle für das Wohlergehen ihrer Nachkommen beforgten Balbeigen: tumer verpflichtet, diefen Birtichaftsnachfolgern eine Ausgestaltung ber Balbvorrate mit Alters = und Stammftarteflaffen planmagig ficher zu ftellen, welche mit ben Ernteertragen die maximale Gewinnung der ausnutungsfähigsten Rundholzsorten für die Rutholzverarbeitung im Absatgebiet darbieten wird - insbesondere im Hochwaldbetrieb mit jährlicher Rentenlieferung. Die waldbaulichen Wirtschafts= plane haben ben Beweis zu erbringen, daß die Erreichung dieses Produktions= zieles maggeblich der örtlichen Borrats, Standorts- und Abfatverhaltniffe

vereinbart worden ist mit der andauernd rentenreichsten Waldbenutzung während der Übergangszeitränme, die den größten Teil des beginnenden Jahrhunderts umfassen werden, ohne die Bodenkraft und die günstigen immateriellen Wirkungen der Waldbestockung zu beeinträchtigen. Wir werden darlegen, daß der Holzzucht durch dieses privatwirtschaftliche Autzungsschstem eine hervorragende Rangstellung innerhalb der vaterländischen Bodenwirtschaft verschafft und gleichzeitig eine reich fließende Onelle sür die nachhaltige Bestuchtung der nationalen Volkswohlsahrt erschlossen werden kann — im Einklang mit dem gesamtwirtschaftlichen Fundamental-Gesetz: "Erzeugung eines Maximums von Gebrauchswerten mit einem Minimum naturaler Kosten". In dem genannten großen Waldgebiet ist die beweissähige und zielsichere Begründung der Betriebsmaßnahmen nach der privatwirtschaftlichen Leistungssähigkeit für das konkrete Waldvermögen ein Gebot der Selbsterhaltung für die Forstwirtschaft.

Grundlegend für die Normierung der waldbaulichen Produktionsziele aus privatwirtschaftlichen Gesichtspunkten ift fonach die Abwägung der Rutsleiftungen, welche die örtlich wählbaren Wirtschaftsverfahren für bas vorhandene Waldvermögen mährend gleicher Rentenbezugszeiten Die bisher unterbliebene Bemeffung des thatsächlichen, realisier= baren Wertes des letteren und der bisherigen durchschnittlichen Waldreinerträge hat demgemäß vorauszugehen. Wenn in größeren Waldungen mit jährlicher Rentenlieferung die vorhandenen Holzvorräte dürftig und unzureichend find für die maximale Gewinnung branchbarer Augholzsorten in der Zukunft, welche das noderitrichaftliche Rutungsspitem principiell au bevorzugen und gu erstreben hat, so wird die Waldertragsregelung zu prüfen haben, ob die Herstellungskoften für die Verstärkung der Holzvorräte eine Erhöhung der bisherigen Waldrente bewirken werden, welche für die gleiche Rapitalanlage in anderen, gleich sicheren Birtschaftszweigen nicht oder wenigstens nicht zweifellos zu erreichen ift. In diesen Fällen sind die Endsummen der durch Rentenausfälle aufzubringenden Herstellungskoften der erzielbaren Rentenerhöhung gegenüberzustellen. andererseits in größeren Waldungen mit reichhaltigen Holzvorräten beachtens= werte Bestandteile des Baldvermogens in den alteren Sochwaldbeständen mit Aronenschluß vorgefunden werden, die für die maximale Ruchvlzgewinnung ent= behrlich find, so werden die waldbantichen Reinerträge derselben den Antsleiftungen ber realisierbaren Reinerlose in anderen Wirtschaftszweigen gegenüberzustellen sein. Wenn während einer etwa 30- bis 40 jährigen Berlängerung ber Wachstumszeiten lediglich eine im Mittel zwei bis drei Finger breite Berftärkung der Baum-Durchmeffer bewirkt werden kann, wenn demgemäß der für diese minimale Autsleistung ersorderliche Rapitalaufwand ca. 1 bis 11',20', durch die erreichbare Rentenerhöhung rentiert, wie in der Regel gefunden werden wird, wenn ferner diese unbeträchtliche Zunahme des Körpergehalts der Baumftämme für die Ruthbolzverarbeitung im Absatgebiet

kaum berücksichtigenswert ist und die Berftellungskoften diefer im Mittel 3 bis 5 cm erreichenden Durchmesserverstärfung, bemessen nach den berechtigten Berzinsungsforderungen, die Erlöse weitaus übersteigen, so wird das privatwirtschaftliche Nugungsspitem das massenhafte Angebot dieser entbehrlichen Stämme (mit über 1,0 fm Rörpergehalt anitatt der 3 bis 5 cm ichwächeren Rubholgitämme) nicht rechtsertigen können. Die Waldertragsregelung wird den unentbehrlichen Starkholzbedarf ber Rugholzverarbeitung im Absatgebiet zu ermitteln haben und diefen Brogentiat des gefamten Rutholzangevots den Produktionszielen wegen ber Berwertbarkeit der gukunftigen Ernteertrage beigesellen, andererseits jedoch eine Überproduktion von Kleinnuthol; möglichft fern zu halten fuchen. Aber für alle Standorts- und Holzvorrats-Berhaltniffe wird zu ermitteln fein, welche Bachstumszeiten diese maximale Gewinnung branchbarer und marktgängiger Rutiholgforten für die örtlich anbaufähigen und dabei ertragreichsten (eventuell brennstoffreichsten) Solggattungen in gemischten Sochwaldbeständen bedingt. Bon Stufe gu Stufe der prüfungswerten Normalvorrate wird zu erforichen fein, ob den Nugungsnachfolgern größere Autleistungen durch die Belgijung der erforderlichen Borratsverstärkung im Balde (bezw. der Berstellung derselben) zugebracht werden, oder mittels ber gleich ficheren Rapitalanlage in außerforstlichen Birtichaftszweigen, Die für alle Einquiffe in Die ererbten Bermögensbestandteile Obliegenheit der Rutniegung ift.

Das privatwirtichaftliche Nugungsinftem, welches wir befürworten, vermeidet fonach die Bemeffung der Boden- und Borratswerte nach den Formeln der Zinfeszins-Rechnung, weil die lettere wandelbare Kapitatbeträge für das Waldvermögen zu Tage fördert, welche praktisch zumeist imaginar bleiben. Gine beweiskräftige Grundlage fann ber privatwirtichaftlichen Walbertragsregelung nur verliehen werden burch Die Ermittelung des thatjadlich vorhandenen Waldvermögens nach dem Rapitalwert, welcher bei Ginftellung der Holggucht mit übertragung der Erlose in andere Birtschaftszweige und fortgesette außerforstliche Bodenbenntung realisierbar werden wurde. Anzuschliegen ift die Bergleichung der Aubleistungen, welche die örtlich wahlfähigen Wirischaftsversahren und Umtriebszeiten fur die es thatjächliche Waldvermögen einbringen werd n. Umfaffende Rentabilitätsvergleichungen haben für alle örtlich mahlbaren Umtriebszeiten die Bertunterschiede der von den letteren beauspruchten, den Wirtschaftsnachfolgern zu überliefernden Rormalvorrate gu bemeffen und hierauf die durchichnittlich jährlichen Reinerträge, welche die projektierten Normalvorrate nachhaltig liefern werden, gegenüberzustellen und abjumagen. Erganzend ift auf Grund fummarifcher Birtichaftsplane zu ermitteln, ob die Berkaufswerte diejer Borratsunterschiede infolge der dermaligen Altersklassengestaltung oder sonstiger örtlicher Wirtschaftsbedingungen erheblich abgeändert werden und welche Berstellungskosten bei ungureichenden wirklichen Borraten für bieselben aufzuwenden sind. Rad ben in der Regel finangiell bedeutungsvollen Rentenuntericieden werden die Baldeigentumer beurteilen fonnen, ob die

Belassungsweise die Einsparung der Borratsverstärkungen während des übergangsziehungsweise die Einsparung der Borratsverstärkungen während des übergangsZeitraumes andauernd unthringender für die Wirtschaftsnachfolger werden wird
wie die Zubringung durch gleich sichere Kapitalanlage in anderen Wirtschaftszweigen. Kann die maximale Autholzproduktion mittels 70- bis 90jähriger Umtriebszeiten maßgeblich der Standortsgüte und Absahlage erstrebt und die verlustbringende Verlängerung des nächsten Rundgangs der Abtriebsfällungen vermieden werden, so wird die Rentabilitätsbemessung für Fichten-, Kiesern und Vuchenwaldungen und sür die mittelguten Standorte und Ortslagen in der Regel eine durchschnittliche Verzinsung des realisierbaren Waldvermögens von 3½ bis 4% nachweisen.

Während einer nahezu 40 jährigen, der praktischen Berwirklichung der Bald-Reinertrags-Wirtschaft gewihmeten Thätigkeit hat ber Berfasser die überzeugung gewonnen, daß die privatwirtschaftlich ertragreichste Baldproduktion, insbesondere die maximale Gewinnung brauchbarer Nutholzsorten, welche der zukünftigen Holzaucht den fichersten Unkergrund barbieten wird, burch bie genannte, bie Baldeigentümer überzeugende Beweisführung mit der Sicherheit fundamentiert werden wird, welche für diesen Zweig der Bodenwirtschaft beausprucht werden kann. Die aufsteigende und absteigende Bewegung der Holzpreise, welche fich auf die schwächeren und stärkeren Holzsorten gleichmäßig erstreckt, kann die Ergebnisse dieser Rentabilitätsvergleichung nicht wesentlich andern, da die maximale Nutholzabgabe erstrebt wird, und es wird lediglich zu würdigen fein, ob es wahrscheinlich ist, daß in der Zukunft das Wertverhältnis zwischen den schwächeren und stärkeren Holzsorten zu Bunften ber letteren tiefgreifend umgestaltet werden wird. im übrigen diese zielbewußte Begründung der Holzzucht (insbesondere der maximalen Nutholzproduktion durch die leistungsfähigsten, gemischte Bestände bildenden Waldbäume) auf die umfassende und tiefgehende Erforschung der Wachstums= und Rentabilitätssaktoren gestütt und werden nur beträchtliche Ertragsunterschiede als beweisfähig erachtet, fo werden die Epigonen anerkennen muffen, daß die zur Beit lebenden Forstwirte bestrebt waren, forgsam und umfichtig ihre Bflicht zu erfüllen.

Seit 40 Jahren bebattieren die Forstwirte über die berechtigten waldbaulichen Produktionsziele. Der erbitterte Meinungsstreit ist nicht frei geblieben von persönlicher Herabwürdigung der Wortsührer, und es ist für einen praktischen, der Algebra entsremdeten Forstmann gefährlich, die allseitig ersehnte Beendigung der formelreichen Aussichrungen pro und contra Unternehmergewinn auzubahnen. Aber ohne die Gegenüberstellung der Streitfragen nach ihrer sachlichen Bedeutung würde die bezweckte Information der Waldbesitzer und der betriebssührenden Forstwirte lückenhaft geworden sein. Die Grundsätze der Staatsforstwerwaltung, die man als konservativ zu rühnen pflegt, waren bisher in den größeren Waldungen außerhalb des Staatsbesitzes fast ausnahmslos grundlegend für die planmäßigen

Endziele der Holgzucht, und die Waldbesitzer werden fragen, ob es nachhaltig nutbringend werden wird, andere Wege einzuschlagen. Wir werden deshalb die Beweisführung nicht umgehen konnen, daß die Staatsforst-Berwaltung bem im Mittel 3 bis 5 cm breiten Zuwachsring, ben die Waldbäume im normalen Kronen= ichluß von der 70= bis 90 jährigen Wachstumszeit bis zur 100= bis 120 jährigen Wachstumszeit auflagern, eine weitgehende Wertschätzung widmet und ohne Berudfichtigung bes Roftenaufwands und des oben erwähnten Produktionsverluftes ein möglichst maffenhaftes Starkholzangebot den Birtichaftenachfolgern, welche nach Ablauf bes kommenden Jahrhunderts bezugsberechtigt werden, zu erhalten bestrebt ift. Der Verfasser hat gleichzeitig im Interesse der Brivat-Forstwirtschaft für nötig erachtet, die Ergründung der leistungsfähigsten waldbaulichen Produktions= ziele in inpischen Waldgebieten durch die Staatsforstverwaltung anzuregen, insbesondere die Bemeffung der Prozentfage ber gesamten Rubholzverarbeitung, welche der von der maximalen Rutholzproduktion zu berüchichtigende Starkholzverbrauch beauspruchen wird. hinblidend auf diefen Zwed werden wir die Untersuchung der Verluftbeträge befürworten, welche die Baldbesiter nach den bis jest bekannt gewordenen Ertrags-Untersuchungen auf jeden Festmeter ber entbehrlichen Starkholzproduktion bei den berechtigten Berginfungs forderungen aufzuwenden haben, wenn die derzeitigen Breisverhaltniffe fortbestehen.

Andererseits wird in den letten Sahrzehnten die mathematische Unfehlbarkeit ber Bodenreinertrags = Wirtschaft vielen Balbbesitern und Privatforstbeamten verkündigt worden sein. Es war leider in dieser Schrift die Prufung der Fragen nicht zu umgeben, ob der Unternehmergewinn, den die Bodenwert-Theorie der gufunftigen Forstwirtschaft auch in ben mit Bolg bewachsenen Walbungen als Leitstern voranftellen will, mit richtigen Beträgen beziffert wird, ob diefer Binfengewinn einem außerforftlichen Geldgeschäft entstammt und erft nach Ablauf ber bekämpften Wachstumszeiten realisierbar werden wird, indem unsere Nachkommen die Reinertrage der fogenannten finanziellen Abtriebszeiten in der Zwischenzeit nicht antasten, sondern mit Zinsen und Zinseszinsen anhäufen, und ob es gerechtfertigt ift, die Berginsung eines berartigen, sicherlich problematischen "Unternehmergewinns" allen derzeitigen Waldbeständen zu belaften. Es war vor allem gu prufen, ob die grundlegende, aber die Rentabilität der Forstwirtschaft distreditierende Boraussehung dieser Theorie, daß alle Ginnahmen und Ausgaben im nationalen Wirtschaftsleben unabsehbare, mindestens ein halbes Jahrhundert übersteigende Zeiten mit Zinsen und Zinseszinsen anwachsen, in Deutschland die Regel bildet ober auf Ausnahmefälle gurudguführen ift.

In größeren Waldungen mit jährlicher Rentenablieferung kann die Bewirtsschaftung nicht auf die Bodenwert-Theorie begründet werden, weil die obligatorische Verzichtleistung der Authießer auf den Rentenbezug zu Gunsten der Wirtschaftssnachfolger nicht angeordnet und die freiwillige Verzichtleistung nicht gewährleistet

werden kann. In kleineren Waldungen und Waldparzellen mit aussetzendem Betrieb kann man auch ohne Befragung der Zinseszinsformeln den Wendepunkt im Wachstumsgange der verwertbaren Bestände finden, mit welchem die Wertsproduktion aushört, für den Bestandsreinerlöß einen Zinsenertrag zu liesern, welcher in anderen Wirtschaftszweigen eingebracht werden kann und der Sicherheit der Kapitalanlage entspricht.

Zur Rechtfertigung der befürworteten maximalen Gewinnung brauchbarer Authholzsorten war die aussührliche Darstellung der bisher bekannt gewordenen Forschungsergebnisse über den Zuwachsgang und die Holzsortenbildung der in den deutschen Holzsortenberdungen vorherrschenden Waldbäume und andererseits die Erörterung des Holzsortenberdrauchs der Sägewerke, Kohlengruben, Zellstoffs Fabrifen zc. ersorderlich, und dadurch ist die Schrift umfangreicher geworden, als dem Verfasser wünschenswert war. Die ursprünglich beabsichtigte Beigabe einer kurzen Darstellung der praktisch bewährten Verfahrungsarten auf dem Gebiete des Waldbaus, des Forstschungs, der Forstbenutzung, der WaldsErtragsregelung und Waldwertberechnung mußte deshalb unterdleiben. Die Leser sinden eine ausssührliche Wiedergabe des Inhalts dieser Lehren in den Seite 35 zuerstgenannten Werken.

Roburg, Februar 1899.

Der Verfasser.

Erfter Abschnitt.

Die Regelung der einträglichsten Wald-Produktion nach ihren Zielen und Aufgaben.

Kann die andauernd einträglichste Ausbarmachung der deutschen Waldungen, insbesondere der nicht zum Staatseigentum gehörigen Waldungen*), durch ein überzeugendes Beweisverfahren erfolgsicher begründet werden? Kann glaubwürdig dargelegt werden, daß der Forstwirtschaft eine hervorragende Rangstellung

*) Von der Gesantfläche des Deutschen Reichs = 54,049 Millionen ha waren 1893 13,957 Millionen ha mit Wald bewachsen. Diese Waldsläche verteilt sich nach dem Besitzstand wie folgt:

Staatsforste 4 252 000 ha Stiftungsforste 0 184 000 ha Kronforste 0 389 000 " Genossenschaftsforste 0 320 000 " Geneindeforste 2 180 000 " Pribatsorste 6 625 000 " Sonach entfallen auf den Staats- und Kronbesit nur 33 % der gesanten Waldsläche.

Sonach entfallen auf den Staats- und Kronbesitz nur 33 % der gesanten Waldsläche. Im Jahre 1893 wurde die solgende Berteilung der Holz- und Betriebsarten gesunden:

Riefernhochwaldbestände		$41.8^{-0}/_{0}$
Fichten= und Tannen-Hochwaldbestände		$22.5^{-0}/_{0}$
Buchen-Hochwald mit beigemischten Laubhölzern		$14.6^{-0}/_{0}$
Eichenhochwaldungen		$3.6^{-0}/_{0}$
Birken, Erlen, Aspen		$3.0^{-0}/_{0}$
Gemischte Nadelholzwaldungen (in Preußen) .		$1.9^{-0}/_{0}$
Gemischte Laubholzwaldungen (in Preußen) .		$0.8^{-0}/_{0}$
Lärchenbestände		$0.3^{-0}/_{0}$
Mittelwaldungen		$5,5^{-0}/_{0}$
Eichenschälwaldungen		$3,2^{-0}/_{0}$
Sonstige Niederwaldungen		$2,5^{-0}/_{0}$
Weidenheger		$0.3^{-0}/_{0}$

Summa 100,0 %

Der Hochwaldbetrieb wird sonach 88 bis 89 % ber gesamten deutschen Waldsläche umfassen. Die Nadelholz-Bestände erstrecken sich zwar nur auf ca. 2/3 der deutschen Waldsläche, werden aber mit erheblich größeren Prozentsätzen bei der Nutsholz-Gewinnung beteiligt sein.

innerhalb der Gesamtwirtschaft der Grundbesitzer verschafft werden kann, indem die Nutsleistungen der anbaufähigen Waldbäume und der wählbaren Betriebsarten und Wachstums-Zeiten vergleichend gewürdigt und die ertragreichsten Produktions-Richtungen bevorzugt werden?

Die Waldertragsregelung, welche privatwirtschaftliche Nücksichten voranzustellen hat, kann den Wegen nicht überall folgen, welche der Staatsforstbetrieb bisher eingeschlagen hat. Aber auch der Ausban der "Forststatik", welche die Kapital-Aufwendungen für die wählbaren Forstwirtschafts-Verfahren mit den privatwirtschaftlichen Augleistungen derselben vergleichen soll, hat kann begonnen, und wir werden darlegen, daß derselbe weder theoretisch unbestrittene, noch praktisch direkt anwendbare Ergebnisse zu Tage gesördert hat.

Wir werden parteilos die Hauptaufgaben der nachhaltig einträglichsten Produktion gebrauchswerter Bald-Erzeugnisse kurz überblicken, und wir hoffen die Lösung dieser Aufgaben auf praktisch erprobte, den Waldbesitzern verständliche Beweisverfahren begründen zu können.

I. Allgemeine Grundfätze für die Feststellung der ertragreichsten Wachstums-Zeiten.

1. Die Waldertrags = Regelung hat sowohl für die Waldparzellen und kleineren Waldungen mit aussehendem Fällungs = Betrieb, als für die großen Privatsorste, Gemeinde = und Körperschafts = Waldungen mit jährlicher Holzsällung und Rentenlieferung die nachhaltig einträglichste Bewirtschaftung des Gesamtvermögens der Waldeigentümer als Leit stern voranzustellen.

Die Forstwirtschaft ist nicht befugt, eine Sonderstellung im nationalen Wirtschaftsleben zu beanspruchen, und nicht berechtigt, die Klarstellung der Nutsleistungen dieses Zweiges der Bodenbebauung zu verweigern.

Durch die Maßnahmen, welche die nachhaltig einträglichste Verwertung der Waldvorräte und des Waldbodens bezwecken, wird die Schönheit des Waldes nicht merkbar beeinträchtigt werden, und völlig unberührt bleiben die günstigen Wirkungen des Waldes auf die Regenmenge, die Quellenspeisung, die Verhütung von Überschwemmungen, Abrutschungen und Versandungen, auf die Frische und Reinheit der Waldluft u. s. w. Die Sicherheit der Kapital-Ausge ist in den Holzbeständen keineswegs eine außergewöhnlich hohe, am allerwenigsten in den Altholzbeständen, die durch Windwurf und Insektensraß ze. gefährdet werden. Für jede Vermögens-Verwaltung ist der Kapitalwechsel, wenn für dürstig rentierende Bestandteile der Stammguts-Substanz eine beträchtlich höher rentierende Ausge in anderen Wirtschaftszweigen in sichere Aussicht zu nehmen ist, nicht nur gestattet, sondern geboten. Weitaus überwiegend sind in Deutschland die Grundsbesiter, welche ihre Waldungen nicht zertrümmern und abschwenden, aber die

Waldwirtschaft mit den erreichbar höchsten Aufleistungen in die haushälterische, nachhaltig ertragreichste Bewirtschaftung ihres Gesamtbesißes einsügen wollen. Die Verringerung des Holzreichtums in den Privatwaldungen, insbesondere in den Waldungen des Großgrundbesißes, welche in der Forstlitteratur besürchtet wird, läßt sich nicht dadurch abwenden, daß auf den Zinsen-Ertrag des Waldvermögens kein Wert gelegt und den Nutzuießern eine möglichst knapp bemessene Waldrente zugebilligt wird.

Die deutsche Forstwirtschaft hat die Aufklärung ihrer Rugleistungen keineswegs zu fürchten und durch übermäßige Startholz-Produktion,") nationalöfonomische Beweggrunde vorschützend, zu hintertreiben. Die maximale Produktion gebrauchsfähiger Ruthölzer, die für die in Deutschland vorherrschenden mittelauten Baldstandorte in erster Linie zu begründen sein wird, vermag immerhin, wie wir nachweisen werden, das realisierbare Waldkapital mit 31/2 bis 4 0/0 nachhaltig zu verzinsen, und wird auf den guten und sehr guten Bodenarten eine 4 % übersteigende Rente einbringen — abgesehen von der ständigen, nur vorübergehend furze Beit unterbrochenen Preissteigerung der Holzvorrate. Benn die Forstwirtschaft verlustbringende Produttions=Richtungen zu vermeiden oder wenigstens thunlichst zu beschränten bestrebt ift, jo wird die ausgiebige Rutholz-Broduttion im Deutschen Reiche infolge des ftetig steigenden inländischen Rutholz-Berbrauch 3 und der überaus günftigen Lage unferes Baterlandes in ber unmittelbaren Nachbarichaft ber waldarmen wefteuropäischen Länder eine reichlich fliegende Quelle für die Befruchtung der vaterländischen Boltswohlfahrt erichließen. Die Regelung der Baldproduktion kann, wie wir feben werden, in Ginklang gebracht werden mit dem Grundgefet für die volkswirtschaftliche Entwidelung, indem die magimale Bewinnung gebrauchswerter und ausnugungsfähiger Waldprodukte mit dem erreichbaren Minimum bes volkswirtschaftlichen Roftenaufwandes erzeugt wird.

2. Die Waldbesitzer sind berechtigt, der Waldertrags-Regelung Aufschluß über den realisierbaren Wert des Waldeigentums und die Autleistungen des Waldvermögens bei der bisherigen Bewirtschaftungsart abzuverlangen. Die Beweisführung, daß durch die Einstellung der Holzzucht (durch die Übertragung der Holzvorrats-Erlöse in andere Wirtschaftszweige und durch die außersorstliche Benutzung des Bodens) Rentenausfälle entstehen würden, ist zu ersbringen, bevor die Rentabilitäts-Vergleichung der sorstlichen Wirtschaftsverfahren beginnt.

^{*)} Zu Starkholz werden in dieser Schrift die Baumstämme mit über 1,00 fm Derbsholz-Gehalt, zu Mittelholz die Baumstämme mit 0,51 bis 1,00 fm Derbholz, zu Kleinholz die Stämme und Stangen bis 0,50 fm Derbholz gerechnet werden. Borausgesetzt wird, daß die Fichten und Weißtannen bei einer Zopsitärke von 7 cm, die Kiefern und Lärchen bei einer Zopsstärke von 14 cm und die Laubhölzer in ortsädlicher Weise abgelängt werden.

Die Waldbenutung ist bisher im wesentlichen auf die jährliche Entnahme der durchschnittlich jährlich produzierten Rohstoffmasse beschränkt worden. Selten werden die Waldbesitzer den realisierbaren Wert der Holzvorräte und des Bodens ihres Waldbesitzer den nedlisierbaren Wert der Holzvorräte und des Bodens ihres Waldbesigentums kennen gelernt haben und die bisherige und die nachhaltig erreichbare Rente des Waldbermögens beurteilen können. Die Unterschiede in den Kapital-Anlagen, über welche die übliche Forsteinrichtung (Betriebs-Regelung, Forsttagation 2c.) nach forsttechnischem Gutachten verfügt, zählen in kleinen Forstebezirken nach Hunderttausenden und in ausgedehnten Waldgebieten nach Millionen.*

3. Die Waldbesiter sind berechtigt, der Waldertrags=Regelung die Beweisführung aufzuerlegen, daß die befürworteten Produktions= Richtungen und Wirtschaftsversahren die nachhaltig einträglichste Berwertung des Waldvermögens auf den örtlich erreichbaren Höhepunkt bringen werden.

Diese Beweisführung bildet für die Forsttechnif, wie wir sehen werden, kein unlösdares Problem. Jedoch ist bei den Anforderungen zu beachten, daß in diesem Zweige der Gesamtwirtschaft infolge der langen Reisezeit der Waldbäume nur beträchtliche Unterschiede in den Nutleistungen der Kapitalauswendungen beweisfähig werden können.

4. Die Anhnießer des Waldvermögens sind verpflichtet, in erster Linie die allseitige Brauchbarkeit und Marktgängigkeit der Ernteerträge nach derzeitigem Ermessen zu erforschen und den Wirtschaftsnachsolgern sicherzustellen. Erstrebenswert ist vor allem die maximale Broduktion der dauerhaftesten, tragkräftigken oder auch der brennstoffreichsten Waldbäume und die maximale Gewinnung der für die Autholzverarbeitung im Absatzeit brauchbarsten und ausnutzungssähigsten Aundholzstärkeklassen. Die Untersuchung, ob die wirkungsvollste Abstusung der letzteren vereinbart werden kann mit der nachhaltig einträglichsten Berwertung der herzustellenden Normalsvorräte bildet den Kernpunkt der Waldertragsregelung aus privatwirtschaftlichen Gesichtspunkten.

^{*)} Die Berteidiger möglichst langer Umtriebszeiten haben die Unterschiede in den Holzvorräten, welche in den Radelholz- und Notduchen-Hochwaldungen im Staatsbesitz dei Einführung der sogen. Bodenreinertrags-Wirtschaft entbehrlich werden würden, auf 41/4 Williarden Warf veranschlagt. Die disherige Jahresrente diese Kapitalauswands wurde mit 1,04 % derechnet. Jur Zeit kann, wie wir sehen werden, diese Beranschlagung nicht in verlässiger Weise kontrolliert werden. Man kann nur vernutten, das dei der genaueren Bewertung immerhin der Milliarden-Wasstad anzuwenden sein wird und die jährliche Verzinsung in der Regel 1 dis 11/20 g einhalten wird. Wir werden in diese Schrift die maximale Gewinnung gebrauchsschieger Ruthholzsorten besürworten, und wir werden zu fragen haben, welche Autsleistungen der gesantwirtschaftlich immerhin beachtens- werte Kapitalauswand bewirft, ob die setzere verringert wird, um die Vaumsschen werte Kapitalauswand bewirft, ob die setzere verringert wird, um die Vaumsschen zuwei dis drei Finger zu verstärfen, bezw. diese Verstärfung für die zweite Hälfte des nächsten Jahrhunderts zu erhalten und den betreffenden Konsumenten reichlich darzubieten.

In der Forfilitteratur ift allerdings befürchtet worden, daß die eben genannten Milliarden, die in den beutschen Staatswaldungen entbehrlich werden würden, bei dem

5. Andererseits haben die Rutnießer unzweiselhaft berechtigten Unspruch auf die Waldrente, welche bei Erhaltung des ererbten Waldwertvorrates resultiert, und die Forstwirtschaft ist nicht besugt, die Rente der Autnießung im übergangszeitraum in gutdünkender Weise weitergehend zu verringern, als es durch die leistungsfähigste Ausgestaltung der vorgesundenen Vorratswerte geboten ist, ohne die Einträglichkeit dieser Vorratseinsparung im Hindlic auf die erstragreichste Bewirtschaftung des Gesamtvermögens der Besitzer glaubswürdig nachzuweisen.

6. Andererseits ist wiederum die Forstwirtschaft nicht befugt, den Wechsel der Kapitalaulage für Bestandteile des Waldvermögens, welche kärglich rentieren, zu hintertreiben. Die Forstwirte können jedoch diese Transserierung nur dann verantworten und befürworten, wenn das dem Forstbetriebe entzogene, Eingrifsen in das ererbte Waldvermögen entstammende Kapital unverringerte Wiederanlage als Stammguts-Substanz mit gleicher Sicherstellung des nachhaltigen Rentenbezuges wie im Walde sindet und eine erhebliche und ständige Steigerung der Rupleistungen zweisellos nachweisbar ist und garantiert erscheint.

Schon seit Jahrzehnten hat die Brennstoff Produktion im Walde infolge ber steigenden Verbreitung der Kohlensenerung aufgehört, ein waldbauliches Produktionsziel zu bilden. In der Zukunft wird die Forstwirtschaft den sichersten Ankergrund nur in der ausgiebigen Gewinnung gebrauchsfähiger Bau-, Werkund Nuhhölzer finden können, entweder durch den Hochwaldbetrieb oder durch die Bewirtschaftung oberholzreicher Mittelwaldungen.

Die Ertragsregelung der nachhaltig bewirtschafteten Staatswaldungen mit Hochwaldbetrieb stellt die normale Altersklassenabstufung für die gutachtlich bemessenen Umtriebszeiten als erstrebenswertes Wirtschaftsziel den generellen Nutzungsplänen voran, und maßgeblich dieser Normalvorräte wird die aus den vorhandenen Holzbeständen zu beziehende Rohmassenssallung berechnet, welche der

Kapitalreichtum Deutschlands nicht mit gleicher Sicherheit wie im Walde unterzubringen seien. Der Verfasser kann diese Befürchtung nicht teilen. Allgemein wird zusgestanden, daß der unseugdare Niedergang der Zahlungskraft unserer Landbedölkerung verursacht wird durch die erdrückende Zinsen-Belastung des landwirtschaftlich benutzten Bodens, und es wird kaum zu bestreiten sein, daß die mit über 3% zu verzinsende hypothekarische Belastung den Erlös übersteigen würde, der nach Einsützung des besürworteten Wirtschaftsprincips in den nächsten 25 dis 30 Jahren sürc die in den Staatswaldungen entbehrlich werdenden Altholz-Bestände realisierdar werden würde. Gern und willig würde die Landwirtschaft ein Kapital auch mit einer 1 dis 11'2 % überzleigenden Zinsforderung hypothekarisch zweiselsteigenken, und wir werden demgemäß zu untersuchen haben, od die unten nach Mittelbeträgen zu bezissende Durchnesser-Berstärtung die Gebrauchsfähigkeit der Baumstämme sür die Rutholz-Berarbeitung wesentlich zu verbessend kund ohnedenn wird die Puthschz-Berarbeitung wesentlich zu verbessend verben neinder gemeinnützige Wirtungen haben und auch für die Forstwirtschaft minder ersprießlich sein, wie die Erhaltung der Zahlungskraft unserer Landsbedölkerung.

Nutnießung in der nächsten gehn= oder zwanzigjährigen Birtschaftsperiode zuge= billigt wird. Bom privatwirtichaftlichen Standpunkte aus wird, wenn die Ginftellung des Forstbetriebes als verluftbringend nachgewiesen worden ift, in vorderfter Reihe zu untersuchen fein, ob die eben erwähnte maximale Nutholggewinnung nicht nur vereinbart werden kann mit der ausreichenden Brauchbarkeit der Ernte= erträge für die Nutholzverarbeitung, sondern auch mit der zufriedenstellenden Berginfung des erforderlichen Produktionsaufwandes. Rann diefes erwünschte Birtichaftsziel infolge von Trodenheit, Flachgrundigkeit des Bodens, überhaupt unzulänglicher Produktionskraft bes Standortes nicht verwirklicht werben, ift vielmehr die Bachstumszeit der Hochwaldbestände wegen Beschaffung des unentbehrlichen Startholzbedarfs der Rutholzverarbeitung zu verlängern, fo hat immerhin die Rugnießung die erforderliche Ausdehnung des nächsten Rundganges der Jahres= fällung unweigerlich zu bewilligen und die hieraus resultierende Beschränfung ber jährlichen Rente zuzugestehen - vorausgesett, daß die derzeitigen Rubnieger für das Wohlergehen ihrer Nachkommen beforgt find und keine unverwertbar bleibende Überproduktion von Rlein-Rutholz für dieselben erftreben.

Mit Ausnahme selten vorkommender, besonders günstiger Produktionskräfte und Verwertungsrichtungen (sehr guter Boden, ausgiedige und ständige Nachfrage nach Grubenholz und Zellstoffholz 2c.) haben demgemäß die Rentabilitäts-Versgleichungen für nachhaltig bewirtschaftete Hochwaldungen den Ausgangspunkt zu finden in der Herstellung normal abgestuster Altersklassen für Umtriedszeiten, deren Ernteerträge von Baumstämmen mit der Körperstärke gebildet werden, welche sür die Ausholzverarbeitung im Absahstumszeiten der geschlossenen Hochwaldseine hohe Kapitalverzinsung für Wachstumszeiten der geschlossenen Hochwaldseine herauszurechnen, welche vorherrschend stärkere Stangen und schwaldsbestände herauszurechnen, welche vorherrschend stärkere Stangen und schwache Baumhölzer liefern, aus denen man weder Bauhölzer noch Fußbodendiesen schneiden kann — auf die Gesahr hin, daß bei einem unberechendaren Preissturz für Kleinnutholz (infolge überproduktion bei zunehmender Präponderanz der Kohlensenung) die hypothetischen Verzinsungssähe illusorisch werden.

Bom privatwirtschaftlichen Standpunkte aus kann den Waldbesitzern anderersseits keine reichliche Produktion von Starkhölzern, welche für die Nugholzversarbeitung im Absatzebiet entbehrlich sind, auserlegt werden, wenn die Rentabilitätsvergleichung ergiebt, daß die Produktionskosten selbst bei ermäßigten Verzinsungsforderungen weitaus höher sind als die Erlöse — und zu diesem Ergebnis werden wir leider für die Produktion der über 1,0 km messenden Nugholzstämme fast durchgängig gelangen. Die Privatsorstwirtschaft wird eine derartige, auf forstechnisches Gutdünken begründete Erweiterung der Starkholzsproduktion neidlos dem Staatssorstbetriebe überlassen dürfen.

7. Die Regelung der nachhaltigen Hochwaldwirtschaft aus privatwirtschaftlichen Gesichtspunkten wird sonach ihre oberste Aufgabe in der Erforschung des Wendepunktes im Wachstumsgange der geschlossenen Hochwaldungen zu suchen haben, mit welcher die Gewinnung allseitig brauchbarer Augholzsorten beginnt und die Verzinsung der Vorratsverstärtung durch die Wertproduktion mit bem Binfenertrag ficherer Rapitalanlagen aufhört. Demgemäß wurde Die Ermittelung bes Ganges ber Rohftoffgunahme in ben Sochwald= beständen mit Rronenschluß, ohne Berüdfichtigung der für die Berforgung der Gefellicaft maggebenden Gebrauchswerte, offenbar awecklos bleiben und kann nur die Borstufe bilden für die Erforschung bes Entwidelungsganges ber Erzeugung von Gebrauchswerten, in erfter Linie von brauchbaren Rugholgforten. Für die Bemeffung bes Gebrauchswertes ber Holzarten und Rundholzsorten hat vorläufig bas nach ben Durchichnittspreisen in den letten 10 ober 20 Sahren festgestellte Preisverhältnis den Makstab zu bilden. Diese Ermittelungen find gu ergangen burch bie Beurteilung bes unentbehrlichen Startholzverbrauchs (ber Stämme über 1,0 fm Rörpergehalt), welcher der Rutholzverarbeitung im Abjahgebiet ständig zu erhalten ift. Für diefe Beurteilung wird die Untersuchung grundlegend werden, welche Erhöhung bes Gebrauchswertes ber Rutholastämme bie während ber fraglichen Berlängerung ber Bachstumsbauer aufgelagerten, nach 30 bis 40 Jahren zwei bis drei Finger breiten Zuwachs= ringe bewirken tonnen. Richt minder beachtenswert wird die Starkholzverarbeitung des Sägebetriebes in waldarmen, dabei aber gewerbe- und industriereichen Ländern werden.

Während die Holzmasse und der Gebrauchswert der dominierenden Waldsbäume in den Hochwaldbeständen, die in möglichst dichtem Kronenschluß aufswachsen, in den Jugendperioden reichlich vermehrt wird, solange das Aufstreben zum Licht durch einen lebhasten Höhenwuchs früstig unterstützt wird, kann nach dem Eintritt in das Baumholzalter diese Wachstumssenergie nicht mehr gleichen Schritt halten mit den steigenden Verzinsungssunsproderungen, welche durch das ständig erhöhte Vorratskapital maßgeblich der Sicherheit der Kapitalanlage bedingt werden.

Würde die Forstwirtschaft die Gewinnung der größten Rohstoff-Duantitäten als Wirtschaftsziel erachten dürsen, so würde nach den zuverlässigen bisherigen Unterstuchungen dieser Höhepunkt bei Ginhaltung der folgenden Untriebszeiten im großen Durchschnitt der Standortsklassen und Holzarten und in Hochwaldbeständen mit möglichst lückenlosen Kronenschluß erreicht werden:

Standortsklassen:		Ι	II	III	IV	V
Riefern=Bestände durchschnittlich im Fichten= " " " Rotbuchen=Hochwald=Bestände " b	0 /	0 5	55 65—70	60 75—80	65 90—100	70 100
solution in Jahr		80	80	80	80	80

Der Gang der Derbholz-Entwickelung ist bis jetzt weder für die Eichenhochs waldungen und die Weißtannenbestände noch für die (allerdings selten vorkommenden) reinen Bestände der Lärchen, Eschen, Ahorne, Erlen mit genügender Zuverlässigkeit ersforscht worden. Indessen werden sich erhebliche Abweichungen voraussichtlich nicht

ergeben, und überdies sind die Fichten- und Kiefernwaldungen maßgebend für die Rutholzgewinnung im Deutschen Reich.

Nach ber mittleren Wachstumszeit von 80 Jahren kann die Forstwirtschaft in diesen geschlossenen Hochwaldbeständen eine hervorragende körperliche Verstärkung der Waldbäume nicht erreichen — selbst nicht durch die 40 jährige Verlängerung der Wachstumszeit.

Die im 120 jährigen Alter in den Hochwald-Beständen mit normalem Kronensschliß vorhandenen Stämme sind nach den bis jetzt vorliegenden vergleichenden Messungen während je zehn Jahren in den Wachstumsperioden vom 80s bis 120 jährigen Alter im Brusthöhens-Durchmesser mit Rinde im großen Durchschnitt und im Mittel aller Standortsstassen wie solgt verstärkt worden:

		Fictenbestände em	Kiefernbestände em	Rotbuchenbe= ftände em
bom 80-90 jährigen Bestandsalter		1,3—1,6	1,2—1,6	1,7-2,1
" 90—100 "		0,9—1,3	1,0—1,3	1,6—1,8
" 100—110 "		0,5-1,1	0,8-1,0	1,5
" 110—120 "		0,9	0,7	?

Die vorstehenden Angaben, für welche die speciellen Belege im achten Abschnitt folgen, beziehen sich auf die Abtriebsstämme, welche im 120 jährigen Alter den Ernteertrag der Hochwaldbestände mit Kronenschluß bilden. Die Zunahme der unter- und zwischenständigen Stangen und Stämme, welche den Bornukungen zusallen, ist naturgemäß minder beträchtlich.

Die Abnahme der Durchmesser auswärts an den Baumschäften verringert die oben für Brusthöhe — 1,3 m über dem Boden — angegebene Berstärfung der Baumförper. Diese Abnahme beträgt bei Fichten und Kiesern in der Regel 0,7 bis 0,8 cm mit jedem Längenmeter, und die noch nicht ermittelte Abnahme der Laubhölzer wird etwas beträchtlicher sein als bei den Nadelhölzern.

Die Zunahme der mittleren Baumhöhe der Abtriebsstämme beträgt nach den genannten Ermittelungen durchschnittlich in je zehn Jahren:

Fichten 0,70—0,77 m Kiefern 1,08—1,17 m Buchen 1,33—1,35 m

Dieselbe hat bei der Nutholz-Verarbeitung geringe Vedentung, da die Hauptmasse der Rundhölzer beim Sägebetrieb in kurze Abschnitte gebracht wird und nur die schweren Valkenbölzer größere Längen ersordern.

Für Lärchen, Gichen, Eschen, Ahorne, Ulmen u. s. w. liegen dem Verfasser zweifelssfreie Durchschnitts-Ergebnisse größerer Untersuchungen nicht vor. Diese Holzarten haben in reinen Beständen eine geringe Verbreitung gesunden und werden im allgemeinen mit den gleichen Untriedszeiten bewirtschaftet werden wie die Holzarten, welche den Hauptbestand bilden. Die Untersuchungen in den reinen Weißtannen-Veständen sind noch nicht abgeschlossen.

Wenn die Waldbesitzer mittels 30- bis 40 jähriger Verlängerung der Umtriebszeiten mit maximaler Nutholz-Gewinnung die jährliche Nutholz-Verwertung verzringern und nur eine einige Finger breite Verstärfung der Baum-Durchmesser hervorzubringen vermögen, so wird die Prüfung, ob die den durchschnittlich 80 jährigen Stämmen aufgelagerte, hohlkegelsvrnige Zuwachsschicht eine erhebliche Verbesserung der Gebrauchsschigkeit der gesamten Stammmasse zu bewirken ver-

mag, nicht unterlassen werden durfen. Leider find die Untersuchungen über die qualitativen Gigenschaften, welche beim alteren und beim jungeren Solz die Gebrauchsfähigkeit bewirken — über die Dauer, Tragfähigkeit u. f. w., auch über bie Beigkraft - noch nicht abgeschloffen. Aber nach ben bieberigen Ergebniffen ift nicht anzunehmen, daß der Gebrauchswert von Centimeter zu Centimeter der Brufthöhenstärke in einer ben Produktionsaufwand lohnenden Beife fteigen wird. In erfter Reihe wird fur die Preiserhöhung die Bertsteigerung bes Itundholges bestimmend werden, welche durch die Erweiterung der Bretterbreite und des Bauholzbeichlages (auch ber Balfenlänge bei großen Spannweiten 20.) verurfacht wird. Rur für einzelne Bretterforten (im Rheinhandel für die jog. Sollanderbretter) wirkt die zunehmende Breite preiserhöhend, wenn auch die Berwendung ber fehr schmalen Parkettriemen und ber meift unter 18 em breiten jog. Hobel= bretter zur Sußbodendielung vorherrichend geworden ift. Gur die Banholg= Berwertung wirft die Berftarfung des Beichlags und die Berlangerung gwar fast durchweg pro Festmeter Schnittholzmasse preiserhöhend, jedoch nur unerheblich von Centimeter zu Centimeter und von Meter zu Meter fortschreitend.

Benn man fachtundige Bautechnifer, Leiter größerer Sagewerfe, Holghandler 2c. befragt, für welche Berwendungszwede Starthölzer mit über 1,0 fm Körpergehalt maffenhaft verbraucht werden und nicht durch hochkantigen Beschlag, Berringerung ber Spannweiten, Zusammenfügen ichmaler Bretter ze. erfett werden fonnen, fo wiffen dieselben einen unentbehrlichen Maffenverbranch für die betreffenden Starkholgforten, außer zu Gisenbahnschwellen, nicht namhaft zu machen, und es bleibt zweifelhaft, ob im Aronenschluß die breiten Schnittholzforten, welche gu Gifenbahnichwellen, Treppenftufen, Geruftbielen zc. aus Nabelholz (neuerbings Gifenbahnschwellen aus Rotbuchen) verbraucht werden, selbst bei Ginhaltung 120 jähriger Umtriebszeiten mit ausschlaggebenden Massen erzeugt werden können, ober ob für die Erziehung des Schwellenholzes und des jonftigen Startholzes die Kronenfreiheit wie im Gichenhochwalde und im Oberholze des Mittelwaldes zu wählen ift und zureichend werden wird. Die Sachverständigen behaupten, daß Die Berwendung ber eifernen Trager, ber schmalen Sobelbretter u. f. w. stetig zunehme, daß ein Startholzangebot, welches das bisherige reichliche Angebot ber über 1,0 fm meffenden Stämme wesentlich verringere, etwa von 60 bis 7000 ber gesamten Rugholz-Gewinnung auf 20 bis 30% ber letteren, ausreichend fein werde und die bisherige, bei reichlichem Starkholg-Ungebot entstandene Breisbildung bem Gebrauchswert ber Stämme mit über 1,0 fm und über 30 cm Durchmeffer nicht mehr entsprechend, sondern für diese Stammtlaffen zu ermäßigen sei.

Bom privatwirtschaftlichen Standpunkte aus wird man leider als Regel konstatieren müssen, daß die Holzvorratsbestandteile, welche das 70= bis 90 jährige Alter überschreiten, eine Berzinsung der realisierbaren Bestandsverkaufswerte von 1 bis $1^1/2^0/_0$ selten erlangen werden und daß die Waldbesisser, welche die bei der maximalen Nutholzgewinnung erzielbare Berzinsung von $3^1/_2$ bis $4^0/_0$ sordern, sür jeden Festmeter der erweiterten Starkholzgewinnung erhebliche Zinsenverluste erleiden, weil die Herstlungskosten weitaus höher zu bezissern sind wie die Erlöse. In Forstbezirken, in denen die Altholzbestände beträchtliche Teile der

Vorratswerte umfassen, sinkt begreiflicherweise die gesamte Waldrente unter den Zinsenertrag sicherer Kapitalaulagen. In absehbarer Zukunft ist eine einseitige Steigerung der Starkholzpreise durchaus unwahrscheinlich, und es ist fraglich, ob die in der Forstlitteratur verlautete Hoffnung auf alsbaldiges Sinken der hypothekarischen Zinsenerträge im kommenden Jahrhundert verwirklicht werden wird.

Die Produktionsziele der Waldwirtschaft wird man für die Waldungen außerhalb tes Staatseigentums (9,3 Millionen Hektar, 660', ber gesamten beutschen Baldungen) in der Regel zuverlässiger normieren fonnen, indem die Solzfortenabstufung der Rutholzverarbeitung in den Ländern mit vorgeschrittener gewerblicher und industrieller Thätigkeit erforicht wird. Für die Radelholzwaldungen werden die Produktionsergebniffe in den Staatswaldungen bes Königreichs Sachsen möglicherweise als mustergiltig erachtet werben. In ben vorherrichend von Wichtenbeständen gebildeten Staatswaldungen diejes induftrie= und gewerbereichen Landes werden nachweisbar feit einem halben Jahrhundert 71= bis 80 jährige Umtriebszeiten planmäßig eingehalten, und gleichzeitig hat sich ein blühender Sägebetrieb ohne nennenswerte Startholzeinfuhr entwickelt, Die Nachfrage nach Startholz ift nicht gestiegen, und die Forstrente pro Sektar ift unerreichbar geblieben für die Staatsforstbehörden in den größeren beutschen Ländern mit ähnlicher Bodengüte. Es ift, wie man fieht, unverkennbar, daß die Beurteilung bes Gebrauchswertes ber eben bezifferten Durchmeffer-Verstärfung ein Erfordernis für die beweisfähige Begründung der wählbaren, maldbaulichen Produktions= richtungen werden wird.

8. Die in der Forstlitteratur befürwortete, gutdünkende Annahme eines ermäßigten, sogenannten waldsreundlichen Zinssußes zu Gunsten der Umtriebsverlängerung ist weder notwendig noch berechtigt. Die Lieserung des unentbehrlichen Starkholzbedarss der Nutholzverarbeitung ist eine Existenzbedingung für die nachhaltige Waldwirtschaft, die bei allen Zinssorderungen unabweisbar ist. Die Sicherheit der Kapitalanlage ist insbesondere sür die von Windbruch und Insetensraß bedrohten Altholzbestände keineswegs hervorragend. Die Hoffnung auf eine zukünstige, einseitige Preissteigerung der Starkhölzer ist, wie gesagt, an sich problematisch und im Hindlick auf die steig steigende Starkholzeinsuhr für absehdare Zeiten doppelt fragwürdig, kann ebenso getänsicht werden wie die srühere Hoffnung auf steigende Brennholze und Eichenrinden-Preise.

II. Weldze Verfahrungsarten haben die Besitzer nachhaltig bewirtschafteter Waldungen mit jährlicher Rentenlieserung zu wählen, um die einträglichsten Erntezeiten für die vorhandene Waldbestockung zu ermitteln?

A. für Madelholz- und Rotbuchen-Hochwaldungen.

1. Vorbedingung ist die Bewertung des vorhandenen Bald. eigentums nach den realisierbaren Vorrats- und Bodenwerten.

Dieselbe ist auf Holzmassenaufnahmen, Probeholzsällungen und Wertsberechnungen nach den bisherigen 10- oder 20 jährigen Durchschnittspreisen der Holzarten und Rundholzsorten (nach Abzug der Gewinnungskosten) zu begründen und nach Werteinheiten (à 10, 100 oder 1000 Mark bisheriger Decenniumserlös) auszudrücken. Mit den gleichen Wertsaktoren sind die Fällungsergebnisse im nächsten Jahrzehnt dem nach denselben Werteinheiten bemessenen Etat gegenüberzustellen und zu bilanzieren. Die Vergleichung der geschähten und der gefällten Rohholzmasse widerstreitet den gesamtwirtschaftlichen Ausgaben der Waldproduktion, kann leicht hinsichtlich der Werterträge trügerisch werden und hat keinen erskennbaren Zweck.

2. Anzuichließen ist die Ersorschung des Ganges der Produktion von Gebrauchswerten in den Hochwaldbeständen mit mittlerem Rronensichluß für die vorherrschenden Holzgattungen und Wachstumsklassen.

Für die örtlich geeignete Abstufung der Terbholz-Vorräte im 80 jährigen Alter sind auf Erund der Holzmassermittelung und mit Benutung zuverlässiger, allgemeiner Untersuchungs-Ergebnisse über den Berlauf der Rohstoffzunahme örtliche Terbholz-Ertragstafeln aufzustellen. Hierauf ist die Entwickelung der Rundholz-Etärkeklassen zu ersorschen, und mit Anwendung der Bertfaktoren der Gang der Bertproduktion sowohl nach Haubarkeits-Erträgen als für die Vornugungen zu verzeichnen.

3. Nach diesen örtlichen Wertertragstafeln werden die Werterträge der vorsindlichen Bestockungsgruppen und Altersklassen, deren Wertvorräte in Altersklassen=Tabellen übersichtlich verzeichnet werden, für die Einhaltung der örtlich wohlwürdigen Umtriebszeiten, beginnend mit der Gebrauchsfähigkeit der Ernteerträge, berechnet und in generellen Wirtschaftsplänen etwa für die 70-, 80-, 120 jährigen Umtriebszeiten und die 10- oder 20 jährigen Wirtsschaftsperioden derselben summarisch nachgewiesen.

Das gefällte Probeholz (Trandt'sches Versahren) wird für die 70s bis 120 jährigen Bestände auf benachbarten Sägewersen zu den im Absahbezirk versbrauchten Bretters, Baus und Wersholzsorten, getrenut nach Holzarten, Altersund Standortsklassen, verarbeitet. Es ist nicht nur die Abstandung der Rundholzs Stärkeklassen mit zunehmendem Alter der Hochwaldbestände wissensten, sondern vor allem die Steigerung des Gebrauchswertes durch den je 10 jährigen Zuwachssring zu beurteilen.

4. Die generellen Wirtschaftspläne haben, falls die vorhandenen Holzvorräte die für Augholz-Zwecke ersorderliche Brauchbarfeit der Ernteerträge nicht vollständig besitzen und eine Bermehrung derselben prüfungswert erscheint, mit den Umtriebszeiten zu beginnen, welche der Erhaltung der wirklichen Borräte entsprechen, damit die Zahl der Werteinheiten bemessen werden kann, zu deren Berbrauch die Augnießung berechtigt ist.

5. In den anzuschließenden Rentabilitäts=Bergleichungen für die prüfungswerten Umtriebszeiten find, falls die Rentabilität einer

Borratsverstärfung zu prüfen ist, die Herstellungskosten derselben zu ermitteln und den Rugleistungen gegenüberzustellen. Nachdem den aus den Abtriedserträgen zu gewinnenden Werteinheiten die Wertseinheiten der BornutzungssErträge in den betreffenden Perioden hinzugesügt und die Andans und Betriedskosten abgezogen worden sind, hat die WaldertragssNegelung die Herstellungskosten für die Verstärfung der vorhandenen Vorräte zu ermitteln und nach Wertseinheiten auszudrücken. Diese Herstellungskosten sind für die MentabilitätssVergleichung maßgebend — nicht die vorherrschend hypothetischen Vorratssund Bodenwerte, welche mittels der Zinseszünsrechnung gefunden werden und einen sogenannten Unternehmers Gewinn einschließen, der einem in der zweiten Hälfte des nächsten Jahrhunderts zu unternehmenden Geldgeschäft entstammt.*)

Und den Altersflaffen-Tabellen und den generellen Birtichaftsplänen kann man ermitteln, welche Umtriebszeiten und Normalvorräte annähernd gleiche Werteinheiten beaufpruchen werden, als ben jegigen wirklichen Borraten der betreffenden Forftbegirte entiprechen und bei Nugung der durchschnittlich jahr= lichen Wertproduktion den Nachkommen überliefert werden würden. Die hiernach bemessene Wertproduktion bildet ben Ausgangspunkt ber Rentabilitäts= Bergleichung. Bunächst ift zu prufen, ob die Rundholgsorten der Ernteerträge Die erforderliche Branchbarkeit für Rutholzzwecke haben. Im verneinenden Falle ift zwar, wie gejagt, die Erganzung der Wertvorrate Obliegenheit der Autnießer, jedoch find die Waldbesitzer zu informieren über ben entstehenden Rentenausfall. Die Berstärfung der Baumschäfte kann auch, wie wir sehen werden, durch recht= geitige Umlichtung ber frateren Abtriebsstämme, etwa im 35= bis 45 jährigen Allter, bewirft werden, und es ift fehr fraglich, ob die Borratsverstärkung ohne Loderung bes Gronenichluffes als einträglich gerechtfertigt werben fann. Reinenfalls ift der Forstwirtschaft gestattet, eine Erhöhung der Umtriebszeiten diftatorisch und beweislos anzuordnen. Zweitens ist zu prufen, ob die genannte Wertproduktion und Umtrichszeit die maximale Gewinnung brauchbarer Autholzforten feststellt und welche Beidrankung ber Balbrente erforderlich wird, um Die lettere dem Birtichaftsnachfolger zu verschaffen. Die Baldertrags-Regelung hat gleichzeitig die Baldbesiter zu informieren über die Festmeterzahl der Mehr= gewinnung von Starthölzern, welche burch die Berbeiführung der magimalen Rutholggewinnung erreichbar werben wird, bamit biefelben beurteilen können, ob Die Rapitalanlage im Balbe die Augleiftungen übersteigt, Die in anderen Birtichaftszweigen den Rachkommen zugeführt werden können.

Über alle diese Fragen kann die Rentabilitäts-Vergleichung auf Grund der generellen Wirtschaftspläne mit der in der Waldwirtschaft erreichbaren Zuverslässigkeit Auskunft erreilen. Wenn die von den Waldbesitzern zu treffende Entscheidung über die maßgebenden Zinssätze und die Zinsenberechnungsart ausständig ist und eine Verstärkung der vorhandenen Wertvorräte nach ihren sinanziellen

^{*)} Siehe unten ad IV und vierten Abschnitt.

Nubleistungen zu untersuchen ist, so hat die Waldertragsregelung offenbar die Waldbesitzer zu informieren über den erforderlichen Kostenauswand und die Rente des letzteren, die in Aussicht gestellt werden kann.

Benn beispielsweise der dermalige Bertvorrat einer 1000 ha großen Fichten= walbung auf 1130 Werteinheiten à 1000 Mf. feitgestellt worden ist und die Berechnung ber normalen Bertvorräte für die verschiedenen Untriebszeiten ergiebt, daß die 60 jährige normale Altersftusenfolge einen Wert von 1128 Werteinheiten à 1000 Mf. erfordert, jo ift zunächst zu prüfen, ob bei Berstellung dieses 60 jährigen Borrats nicht nur das unentbehrliche Starthols für die Ruthols-Berarbeitung im Absatgebiet geliefert wird, fondern auch eine Überproduktion ber Stangen und schwachen Stännne bis 0,5 fm (etwa infolge ausreichender Berwertung zu Zellstoffholz, Grubenholz 20.) ausgeschlossen ift. Ergiebt die Untersuchung, daß die Berwertung des Rleinholzanfalls — etwa mit 50 bis 60% des gesamten Nutholzanfalls — bedenklich wird, während die Ginhaltung ber 80jährigen Umtriebszeit eine genügende Ausbeute von Sägeholz ze. erwarten läßt, fo find die generellen Birtschaftsplane über die Serftellungsfosten und die Rusleiftung ber 80 jährigen Normalvorräte zu befragen. Gesetzt den Fall, daß die durchschnittlich jährlichen Reinerträge des 60 jährigen Normalvorrats auf 63,7 Werteinheiten, des 80jährigen Normalvorrats auf 82,0 Werteinheiten (a 1090 Mt.) in den generellen Ertragsberechnungen festgestellt werden, sonach die erreichbare Rentenerhöhung nach dem berzeitigen Breisberhältnis dem durchichnittlich jährlichen Reinertrag von 18300 Mt. nahe fommen würde, so ist flar, daß der Kostenauswand 610000 Mf. nicht wesentlich überfteigen darf, wenn die Rente 30 g erreichen foll. Soll der Rentenausfall gleichmäßig auf die nächsten 80 Jahre verteilt und die normale Altersabstufung der Sojährigen Umtriebszeit direkt hergestellt werden, beansprucht ferner der Waldbesitzer Zinsen und Zinseszinsen für die Rentenausfälle mit 300, jo ist weiter flar, daß die jährlichen $610\,000$

Rentenausfälle nach der Zinsezwechnung $\frac{610000}{321,363} = 1898$ Mf. = 1,9 Werteinheiten

(von 63,7 Werteinheiten) nicht erheblich übersteigen dürsen, wenn die dreiprozentige Kapitalverzinsung erreicht werden soll. Über die entstehenden Rentenausfälle giebt die Bergleichung der generellen Wirtschaftspläne für die 60 jährige und die 80 jährige Umstriedszeit Auskunst. Es wird hierauf die RentadilitätsBergleichung sür die Boraussseitung, daß die Rentenausfälle oder die Zinsen derselben jährlich verdraucht werden, für die Zinsssähe von 2^{1} 2^{0} /0, für andere Arten des Uberganges mit Abkürzung der Zeit und vorteilhafterer Ausstatung der periodischen Werterträge ze. vorzunehmen und zu würdigen sein.

Entscheidend ist selbstverständlich für die Entschließungen der Waldbesitzer, die Klarstellung der erhöhten Starkholzgewinnung (nach Festmeterzahlen), welche aus den betreffenden Kostenauswendungen schließlich resultieren wird.

6. Wenn im umgekehrten Falle die Bewertung der vorhandenen Holzvorräte eine beträchtlich größere Zahl von Werteinheiten ergiebt, als im normalen Waldzustand für die maximale Gewinnung gebrauch zighiger Authölzer erforderlich werden, so sind die realisierbaren Verstaufswerte für die Ilnterschiede zwischen den konfreten Vorräten und den Normalsvorräten für die letteren in erster Linie zu ermitteln, und es sind die Nutleistungen zu bemessen, welche den betreffenden Vorratsbestandsteilen bei Belassung der erreichbaren Keinerlöse im Walde zufallen würden. In diesen Fällen, in denen Vorratssenktionen zu prüsen sind, führt die bisher besürwortete Berechnung der Vorratswerte nach den admassierten Zinsen und Zinseszinsen der maximalen Bodenserwartungswerte wiederum zu

unzutreffenden und unbrauchbaren Ziffern, weil hierbei vorauszuschen ist, daß Jbealvorräte für Umtriebszeiten mit maximalen Boden-Erwartungswerten vorshanden sind, die nirgends existieren. Die einträglichsten Berwertungsarten des vorhandenen Waldvermögens werden in anderer Weise zu ermitteln sein.

Mit den Umtriebszeiten, welche die reichlichste Gewinnung brauchbarer Autholzforten bewirken, werden die generellen Birtichaftsplane und die hierauf geftütten Rentabilitäts=Vergleichungen am zweckmäßigsten beginnen können. Grundlegend für den Fortgang der letteren ift die Prufung, ob eine Erweiterung der Startholg-Lieferung und eine Berringerung des Rlein-Nutholz-Angebots örtlich erforderlich ist oder sofort von den Waldbesitzern als eine von vornherein versehlte und verluftreiche privatwirtschaftliche Spekulation erkannt werden wird. Es ist bemgemäß klarzustellen ob es ungbringender werden wird, den Rachkommen die derzeitigen, beispielsweise 110 jährigen Bertvorräte ungeschmälert zu erhalten und die Altereflassen regelrecht auszugestalten, oder ob es nachhaltig nugbringender werden wird, die Umtriebszeiten mit der genannten reichlichsten Gewinnung brauchbarer Holzsprten, an Stelle ber 110 jährigen Umtriebszeit die Sojährige Umtriebszeit oder die 100 jährige, 90 jährige Umtriebszeit einzurichten (oder auch auf fehr gutem Boden Normalvorräte für die 70 jährige, felbst bei reichlichem Rleinnutholzabsat für die 60 jährige Umtriebszeit planmäßig bergustellen), während die resultierenden Mehr-Erträge, soweit diefelben Gingriffen in die Stammgutssubstang entstammen, zur Tilgung fundbarer, Stammautsichulden, zu Waldankäufen, hypothekarisch sicheren Rapitalausleihungen, 3mm Zwed ber Ansammlung eines Baldreservefonds, überhaupt für andere Berwertungsarten bes Gesamteigentums unverfürzt zu verwenden find. Für diese Entscheidung ift die Untersuchung grundlegend, ob den Rachkommen der Starkholzbedarf, welcher für die Rutholzverarbeitung im Absatgebiet unentbehrlich ift, geliefert und eine überproduktion der Stangen und Stämme bis 0,5 fm Rörpergehalt vermieden werden wird oder Bedenken in diesen Richtungen bestehen bleiben. Die Jahres- und Periodenrenten, welche bei Erhaltung und regelrechter Ausgestaltung der vorfindlichen Bertvorräte für die zugehörigen Umtriebszeiten resultieren würden, find aus den generellen Wirtschaftsplanen ebenso zu ersehen wie die Jahres= und Periodenrenten bei Abfürzung der letzteren. bes Binsfußes und ber Binsenberechnungsart ift Obliegenheit ber Baldbesiger, und die Motive für die Entscheidung hat die Waldertragsregelung durch Rentabilitätsvergleichungen für verschiedene Binsfate flarzustellen - nicht nur für die meiftens maggebende Borausfetjung, daß die Rugniegung jum jährlichen Rentenverbrauch der nachhaltig und ficher angelegten Stammgutsbestandteile berechtigt ift und Zinsen- und Zinseszinsansammlungen nicht entstehen können, fondern auch für die Voraussetzung, daß die Rutniegung bei Fortbezug der bisherigen Baldrente auf die Sahreszinsen der fraglichen Rapitalanlage verzichtet und dieselben mit dem Rapitel zu Gunften der Nachkommen angesammelt werden. Bu biefem Zweck find überall bem nach Werteinheiten bemeffenen Rapitalaufwand die nach gleichem Magstab bemessenen Renten und Rutleistungen für gleiche (gewöhnlich 100= oder 120jährige) Zeiträume der Zukunft gegenüberzustellen, die Gewinn- und Berluftbeträge nach Prozentfagen nachzuweisen und überzeugend darzulegen, daß hinreichende Deckung für die nach Beendigung des erste maligen Autungsrundgangs eintretenden Aussälle an Waldrente gewährleistet worden ist — entweder durch einen auzusammelnden Waldreservesonds oder durch sonstige höher rentierende und gleich sichere Eigentumserweiterung. Das Bersgleichungsversahren wird kaum der in den späteren Abschnitten solgenden Ersläuterungen bedürfen.

- 7. Ergeben die genannten Rentabilitätsvergleichungen, daß die in den vorhandenen Vorräten gefundenen Werteinheiten den Normals vorräten, welche örtlich die maximale Gewinnung gebrauchsfähiger Rutholzsorten gewährleisten, vollständig oder annäherndentsprechen, so wird sich die Waldertragsregelung im wesentlichen auf die Ersmittelung der nüglichsten Abtriebsreihenfolge (cf. ad 8) und die Unterssuchung der zuwachsreichsten Bestandserziehung (cf. Abschnitt XII) zu beschränken haben.
- 8. In diesen generellen Wirtschaftsplänen wird die Reihenfolge der Berjüngung innerhalb der benugbaren Bestände nach dem Wertzuwachs gleicher Werteinheiten in den Bestandsvorräten bemessen, und die Bestände mit der dürstigsten Wertproduktion werden zuerst für die Verzüngung designiert.

B. Eichen-Hochwaldungen.

Die Eichen-Sochwaldungen sind mit Rücksicht auf die freie Kronenentwickelung zu erziehen.

Die maximale Nutholzgewinnung wird in der Regel eine sekundüre Bedeutung erlangen, nur bei vorherrschendem Absatz von Sichengrubenholz zulässig werden. Für die langsam wüchsigen Sichen werden maßgeblich der Standortsgüte 120- bis 160 jährige Umtriedszeiten (mit Lichtung und Anbau von Bodenschuthvolz etwa im 50- bis 60 jährigen Alter) zu befürworten sein.

III. Welche Ermittelungsarten haben die Besitzer von Waldparzellen und kleineren Waldungen mit aussetzendem Betrieb zu mählen, um die einträglichsten Verjüngungszeiten und die reichlichste Verzinsung des Kapitalauswandes auszusinden?

1. Die Anordnung der einträglichsten Bewirtschaftung findet bei Ginhaltung bes aussegenden Betriebs (mit fumulativer Ablieferung bes jährlich produzierten Bertzuwachses der Gesamtslächen) ihren Schwerpunkt in der Beweisführung, daß die Bachstumsdauer in sämtlichen Beständen nicht weiter erstreckt wird, als die jährliche Bertproduktion den landesüblichen Zinsenertrag sicherer Rapitals

anlagen einbringt. Der Letztere ist für die realisierbaren Reinerlöse der verwertbaren Bestände nach Abzug der während der Erntezeit zu verausgabenden Anbankosten zu berechnen. Die verfrühte Berjüngung würde bei der hervorzagenden Waldverzinsung der meistens geringen Ersöse im jugendlichen Alter der Hochwaldbestände eine finanzielle Mißwirtschaft begründen.

Gestattet die Bodengüte den Andan von Feldstrüchten, Futtergewächsen 2c., und übersteigt die sandwirtschaftliche Bodenrente den Wert der Holznachzucht, so ist außerdem der Rückersat der sandwirtschaftlichen Reinerträge den fortwachsenden Holzbeständen zu besaften. Auch auf absolutem Waldboden kann der Rückersat des waldbaulichen Nachzuchtwertes, welcher durch die sofortige Verzüngung erzielt werden würde, der serneren Wertproduktion der abtriebsreisen Bestände besastet werden. Diese Besastung ist jedoch nicht mit Sicherheit zu bemessen und praktisch unerheblich für die Feststellung der einträglichsten Abtriebszeiten der vorhandenen, benutharen Bestände.

- 2. Die Bewertung des vorhandenen Waldvermögens, die Ersmittelung des Entwickelungsganges der Holzmasser und Gebrauchsswertproduktion ze. hat die gleichen Verfahrungsarten einzuhalten wie in den größeren Waldungen mit jährlicher Rentenlieferung. (Durchmessermessung, Probeholzfällung, Berechnung der Aundholzsorten nach den 10- oder 20 jährigen Durchschnittspreisen, Verzeichnung der Ergebnisse nach den Standortssklassen und Altersstusen der Bestände mit mittlerem Kronenschluß.) Die Aussführung wird im neunten Abschnitt näher erläutert werden.
- 3. Die Bemessung der Binsforderungen und die Entscheidung, ob einfache Binfen ober Binfeszinfen ben nächften, zumeift Sjährigen oder 10jahrigen Wachstumsperioden gu belaften find, ift im aus= fegenden, wie im jährlichen Betrieb Obliegenheit der Baldbefiger. Die Rentabilitätsvergleichung wird jedoch in der Regel ergeben, daß Die Berechnung mit Zinfeszinsen eine praktisch unerhebliche, felten brei bis vier Sahre übersteigende Borrüdung bes Ginzeljahres ber einträglichsten Abtriebszeit, welches durch die Bergleichung laufend jährlichen Bertproduktion mit den laufend jährlichen Berginsungsverpflichtungen gefunden worden ift, motivieren wurde, falls eine mathematisch genaue Bemeffung der Rentabilitätsfaktoren ermöglicht werden konnte. Budem wird biefe Bergleichung ber Produktionsleiftungen mit den Berginfungsverpflichtungen zumeift ergeben, daß bis etwa jum 80. Wachstumsjahr die Binfen-Ausfälle felbst bei dem Zinsfatz von 31/2 0/0 praftifch unerheblich bleiben und erft im späteren Baumholgalter ausschlaggebend werden.*)
- 4. Wird bewiesen, daß die benugbaren Hochwaldbestände bis zum genannten Alter die landesübliche Berzinsung sicherer Rapitalan= lagen für die realisierbaren Waldwerte vollständig oder nahezu vollständig einbringen, so ist es zweifellos, daß die gesamten Bestandteile

^{*)} cf. Abschnitt VII.

bes Walbeigentums eine genügende Rentenbilbung abmassieren, weil bie realisierbaren Bestands und Bobenwerte durch die Wertproduktion in den jüngeren Beständen reichlicher verzinst werden wie in den älteren Beständen.

5. Sind mehrere Bestände verwertbar, jo wird die Reihenfolge

ber Berjüngung wie oben ad II ermittelt.

6. Für die Beurteilung der Rentabilität der gesamten, der Holzzucht gewidmeten Bodenflächen und des realisierbaren Wertes der Holzbestodung sind die Zinsen-Sollbeträge des konkreten, bei Einstellung des Waldbetriebs liquid werdenden Rapitalauswands mit den planmäßigen Reinerträgen der einträglichsten Wirtschaftsver-

fahren zu bilangieren.

7. Zur Rentabilitäts Bemessung der dringend zu befürwortenden Begründung der Autholzzucht auf ertragsarmen Feldstächen ist der meistens unbeträchtliche Aussall an landwirtschaftlichen Reinerträgen des Gesamts besites den waldbaulichen Vornutzungs und Hauptnutzungserträgen gegenüberzustellen und dadurch der Reinertrag zu bemessen, den die Holzzucht admassieren und in später Zeit abliesern wird.*) Die örtlich anbauwürdigsten Holzgattungen sind nach Maßgabe der Standortsbeschaffenheit und durch sorgiame Ubwägung der gegenseitigen Wertproduktion auszuwählen.**)

IV. Andere Methoden der Waldertrags-Regelung.

1. Die Birtichaftsinfteme ber Staatsforftverwaltung und die hierauf geftütten Birtichafts-Plane konnen für die Begründung der ein= träglichften Bewirtichaftung bes Balbeigentums, welches nicht gum Staatsbefit gehört, nicht befürwortet werben. Der staatliche Forst= betrieb beschränkt sich im wesentlichen auf die Entnahme der von den vorhandenen Waldbeständen durchschnittlich jährlich produzierten Rohstoffmaffe und die möglichst gleiche Berteilung des vorhandenen und des zuwachsenden Rohftoffs auf die Wirtichaftsperioden ber nach forsttechnischem Gutdunken festgeseten Umtriebszeiten, und oft wird auch nur die Gleichstellung der periodischen Rugungeflächen für ausreichend erachtet. Die für die Bedarfsbefriedigung der Bevolkerung maggebenden Gebrauchswerte ber Holzarten und Holzforten werden nicht bemeffen und nicht beachtet. Es ift jedoch bei dieser Art der Ertragsregelung die Gefahr nicht ausgeschlossen, daß bei beträchtlichen Wertunterichieden der vorhandenen Solzbestände Die Wertvorräte des Balbes ausgeraubt werden, obgleich der Maffenetat auf dem Papier aufrecht erhalten wird. Die Ermittelung bes Baldvermögens nach bem berzeitigen Werte und nach der leistungsfähigsten Ausgestaltung der Baldvorräte ift von ben Staatsbehörden bisher ebenjo abgelehnt worden, wie die Bergleichung

^{*)} cf. Abschnitt XIV.

^{**)} Siehe unter ad V. und XIII. Abschnitt

ber wählbaren Wirtschaftsversahren nach ihren gesamt- und privatökonomischen Rutzleistungen für das konkrete Waldvermögen. Die oben bezisserte Durchmesserverstärkung zu Gunsten der Starkholzkonsumenten wurde prüfungslos als gemeinmütziger und ersprießlicher für die Forstwirtschaft erachtet als die Gewinnung maximaler Authholzerträge. Diese Ablehung war gegenüber den Bestrebungen der Bodenreinertragspartei nicht völlig unberechtigt, aber die Wirtschaftsziele der Staatsforstverwaltung sind unvereindar mit der Verwirtsichung des gesamtwirtschaftlichen Grundgesetzes: Erzielung eines Maximums von Gebrauchswerten mit einem Minimum naturaler Kosten.*)

- 2. Die algebraische Begründung der bisher üblichen Wirtschafts Systeme durch die sogenannte Waldrenten-Theorie ist auf unstatthaste Ausgangspunkte gestüht worden, und es ist keine Aussicht vorshanden, daß dieselbe eine beweissähige Begründung erlangen wird, solange die Zinseszinsrechnung grundsählich beibehalten wird. Geht diese Methode von gleichen Bodenwerten aus, so führt die Zinseszinserechnung unabweisbar zu den bekämpsten Ergebnissen der Bodenrenten-Theorie. Wird die einträglichste Bewirtschaftung eines vorhandenen Borrates nach den Formeln der Zinses-Zinsrechnung geregelt, so sindet die Dissontierung der Nenten den Gipselpunkt der Jehtwerte dei Umtriedszeiten, welche die von der Bodens Keinertragspartei befürworteten Umtriedszeiten kann erreichen.***)
- 3. Die hervorragend verdienstvolle Begründung der Bodensreinertrags-Theorie hat nach ihrer wissenschaftlichen Tragweite einen unvergänglichen Wert. "Das wirtschaftliche Gewissen unserer Forstleute ist angeregt und geschärft worden," sagt der National-Öfonom Helsseich sehr richtig. In der That ist die Austlärung des disher dunklen Gebietes, welches die Daseinszwecke und die Leistungsfrast des waldbaulichen Zweiges der Gesamtwirtschaft verschleierte, angebahnt worden. Aber leider ist die konsequente Verwurftlichung der zumeist hypothetischen Schlußfolgerungen der Lehre vom Unternehmer-Gewinn mittels Steigerung der Voden-Erwartungs-werte nicht nur praktisch unthunlich und würde den herrlichen deutschen Wald der Entwertung nahe rücken; es sind auch die Ausgangspunkte der Beweißführung nicht völlig einwandsfrei.

Wir wollen an dieser Stelle die gewichtigsten Bedenken, deren ansführliche Begründung im vierten Abschnitt nachfolgen wird, kurz überblicken.

a) Die Grund-Annahme, daß alle Einnahmen und alle Ausgaben — nicht lediglich die Erübrigungen — der Waldbesitzer mit Zinsen und Zinseszinsen ebenso viele Jahrzehnte sortwachsen und mit den Endsummen den Nachkommen überliesert werden, wie die Waldbäume zu ihrer Reise gebranchen, bildet keineswegs die Regel, sondern eine seltene Ausnahme im nationalen Wirtschaftsleben. Der maßgebende Boden-Wertgewinn, d. h. der Zinsengewinn bei einem (später zu erörternden) Geldgeschäft, wird zumeist sisten bleiben.

^{*)} cf. Abschnitt III.

^{**)} cf. Abschnitt V.

- b) Für den aussetzenden Betrieb ist die Ermittelung der nach den Zinseszinssaktoren einträglichsten Abtriedszeit für die auf den holzleeren Waldslächen auzubauenden Hochwaldbestände, welche den Ausgangspunkt der genannten Theorie bildet, verfrüht und entbehrlich. Es genügt, wenn die ertragsreichsten Holzarten ermittelt und angebaut werden. Die Ermittelung der "finanziellen" Abtriedszeit, welche erst von den Augnießern in der zweiten Hälfte des nächsten Jahrhunderts nach Maßgabe der zukünstigen Rentabilitäts-Faktoren zu vollziehen sein wird, wird als maßgebend und zutressen nicht erachtet werden können.
- c) In den jährlich benutten Forstrevieren erstreben die Nutnießer in der Regel die nachhaltig erreichbare Steigerung der jährlich eingehenden Rentenund nur in seltenen Fällen wird der als unabweisdar unterstellte Zinsenzuschlag zum Kapital zur Ansammlung von Zinseszinsen praktisch verwirklicht werden. Werden Bestandteile der vorhandenen Vorräte entbehrlich, so sind dieselben mit nachhaltiger Erhöhung der Jahresrenten wieder anzusegen. Die Jahresrenten des gesamten Stammvermögens können nur in Ausnahmefällen dem Revennenbezug der Autsnießung verweigert und Teile derselben durch Zinsenzuschlag zum Kapital ans gesammelt werden.
- d) Die allgemeine Giltigkeit des grundlegenden Princips ist lediglich wegen der Konkordanz der algebraischen Ausdrücke behauptet worden. Die konsequente Durchführung würde bei dem Wachstumsgange der Hochwaldbestände die Stangenshölzer und schwachen BrennholzsBestände vorherrschend im deutschen Walde verbreiten. Die ausgiebige Autholzproduktion, die bisher erstrebt wurde und auch zukünstig als sicherste Grundlage der Waldproduktion unentbehrlich ist, würde als privatwirtschaftlich nicht leistungssähig diskreditiert werden.
- e) Es ift längst bekannt, daß die Wertproduktion der Baumhölger den einschlägigen Endwerten der Zinseszinsformeln für 3 oder 31 200 p. a. nur etwa bis zum 60. bis 70 jährigen Alter zu folgen vermag. Der Zinsengewinn, der aus diesen Formeln gegenüber der genannten Wertproduktion nach der 60= bis 70 jährigen Bachstumszeit resultiert, bildet nicht nur die Quelle des für die Bahl der Abtriebszeit maßgebenden "Unternehmer-Gewinns" der Bodenreinertrags-Theorie, der Jestwert des Binsengewinns bei diesem problematischen Geldgeschäft unserer Rachkommen wird auch ber Holzzucht als sofort realisierbares Rapital mit Zinsen und Zinseszinsen belaftet. Bei Ausschluß ber Holzzucht wurden für ben durchgängig vorherrichenden absoluten Baldboden feine nennenswerten Reinerträge durch Biehweide, Streunutung 2c. eingehen. Größere Bodenrenten werden auch durch die bisher eingehaltenen Staatswald-Umtriebszeiten admaffiert und die Binfen und Binfes-Binfen mit 3 und 31,20/0 abgeliefert, wenn ber Boben gut ift und die Betrieb3= fosten mäßig find. Run berechnet die Bodenreinertrags-Theorie, indem der Binfengewinn des genannten Geldgeschäftes auf die Gegenwart disfontiert wird, Gewinnsummen für die Bodenverwertung mittels der Produftion von Stangenhölzern und ichwachen Baumhölgern, welche in ausgedehnten Baldgebieten nach Millionen gablen. Es wurde ohne Zweifel freudig zu begrußen fein, wenn berartige Produktions-Richtungen im beutschen Balbe gefahrlos und erfolgsicher eingehalten werden könnten. Da wir aber in Deutschland keine tropische Begetation

haben und die maximale Gewinnung brauchbarer Nuthhölzer Wachstumszeiten bedingt, welche 60 bis 70 Jahre übersteigen, da außerdem die Einhaltung dieses Wirtschaftszieles weitaus größere finanzielle Nuthleistungen hat wie alle außersforstlichen Boden-Benutzungsarten, so ist es meines Erachtens nicht gerechtsertigt, die Nuthholzproduktion als eine Verlustwirtschaft zu qualifizieren, wenn der genannte weitere Zinsens oder Unternehmergewinn nicht realisierbar werden sollte.

Es ift zudem im hohen Grade fragwürdig, ob das genannte Geldgeschäft von unseren Rachkommen in der zweiten Sälfte des nächsten Sahrhunderts unternommen und fonsequent durchgeführt werden wird. Die Bermutung, daß mit Unnahme der Bodenreinertrags-Wirtschaft die Erlose für die im 60bis 70 jährigen Alter abgehauenen Bestände von den Rugniegern den Revenuentaffen zugeführt werden durfen, wurde ungutreffend fein. Bei einer Abkurzung der Wachstumszeit (g. B. von 100 auf 60 Sahre) fann der berechnete Bodenwertgewinn nur dann hervorgebracht werden, wenn die Hochwaldbestände nach fürzerer (hier 60 jähriger) Wachstumszeit abgehauen, aber Die Erloje nicht angetaftet, sondern mit Buschlag der Binfen und Binfesginfen gum Rapital ebenfo lange admaffiert werden, wie die längere, fruher eingehaltene oder aus anderen Grunden zur Bergleichung gebrachte Bachstumszeit angedauert haben wurde (fonach im genannten Beispiel vom 60. bis 100. Jahre). Diese Boraussetzung wird nicht nur für größere Baldungen mit jährlicher Rentenentnahme, fondern auch für fleinere Baldungen mit aussehendem Betrieb vielen Waldbesitzern gewagt erscheinen.

- fi Benn die Betriebskosten und die Anbankosten den Ausgaben der Staatsforstverwaltung nahe kommen und im großen Durchschnitt selbst die höchsten
 erntekostensreien Erträge der deutschen Staatswaldungen erzielt werden, so werden
 die Erträge von den Endwerten der Kostenauswendungen (bei Annahme eines der Sicherheit der Kapitalanlage entsprechenden Zinssußes) überstiegen. Der Bodenwert wird negativ; die Holzzucht würde, um eine Berlustwirtschaft zu vermeiden,
 einzustellen sein. Dagegen werden in den beutschen Staatswaldungen jährlich Millionen nach Abzug der Ernte-, Andau- und Betriebskosten erübrigt, weil die
 postulierte Bergütung der Bodenwertzinsen und Zinseszinsen an die Nutzuseber
 der Vergangenheit nicht stattfindet.
- g) Nach den bisherigen Formeln der Bodenreinertrags-Theoric werden unzutreffende Rentabilitätsunterschiede für alle im aussetzenden Betriebe bewirtschafteten Baldungen berechnet, deren Bestockung das 60- bis 70 jährige Alter überschritten hat. Will man den Unternehmergewinn nach der Bodenverwertung ausdrücken, so sind für die mit älterem Baumholz bewachsenen Waldungen die genannten Formeln abzuändern, wie wir im vierten Abschnitt darlegen werden.
- h) Die Rentabilitätsvergleichungen der Bodenreinertrags= Theorie sind für die Ertragsregelung von Waldungen, welche jährlich benutt werden, selten verwendbar.

Allerdings ist von den Interpreten der genannten Theorie nachgewiesen worden, daß eine ideale Bestands-Altersstusenfolge für die sogenannte finanzielle Umtriebszeit, deren Ernteerträge den Zinsen des maximalen Bodenerwartungs-

wertes gleichstehen, Jahr für Jahr diese Zinsen den Waldbesitzern abzuliesern vermag. Aber derartige ideale Altersklassen-Vildungen existieren selbst dann nicht, wenn die Holzvorräte in größeren, jährlich benutzten Waldungen nur bis zum 60= bis 70 jährigen Alter vorhanden sind, und dieselben werden voraussichtlich bei der zukünftig maßgebenden Nutholzwirtschaft niemals lebensfähig werden.

i) Die Ermittelung der Unterschiede im Bodenwert und die hierauf gestützte Ermittelung der Bestandserwartungswerte und der Bestandskostenwerte wird nachsweisdar, wie gesagt, für alle Hochwaldbestände illusvrisch, welche das 60s dis 70 jährige Alter überschritten haben. Die Formelergebnisse sind sonach weder für die Bewertung des Waldeigentums, noch für die Bemessung der effektiven Gewinnsund Verlustbeträge, welche mit den wählbaren Wirtschaftsversahren verbunden sind, brauchbar.

Budem ist unerfindlich, aus welchen Gründen der bei dem eben genannten Geldgeschäft erreichdare Zinsengewinn lediglich für die nach 60 bis 70 Jahren abzuhauenden, zur Zeit noch nicht angebauten Hochwaldbestände ermittelt worden ist und nicht für die jetzt erntereisen Waldbestände. Wenn lediglich die für die jetzt holzleeren Waldslächen durch die wählbaren Abtriedszeiten zu erreichenden Zinsengewinnbeträge durch eine fragmentarische Anwendung der Zinsezrechnung ermittelt werden, so werden selten die in der Regel dimunitiven Beträge der jährlichen Rentenerhöhung praktisch beachtenswert werden. Die Waldbesitzer werden meistens finden, daß die Schwankungen in den Holzpreisen erheblicher sind.

k) Durch die sog. Weiser-Prozentsormeln, welche die laufende Wertproduktion mit der laufenden Berzinsung der Bestandsverkausswerte und des Produktions-auswands vergleichen, kann lediglich die Erkenntnis erneuert werden, daß die Wertproduktion nach dem Bestandsalter mit maximalem Bodenerwartungswert die Zinsenerträge nicht mehr auszugleichen vermag, welche nach den Zinseszins-sormeln und für den gleichen Zinssusseschweinen werden. Man kann die rentabelste Reihensolge der Berzüngung für die abtriedsfähigen Bestände und sür verschiedene Zinssorderungen, aber nicht die maßgebenden Beträge der Zinsenverluste und deren Schwankungen beurteilen. Sobald die jährlichen Auhungsslächen ungleich große Wertvorräte haben, ist die direkte Bemessung der Gewinn- und Verlustsbeträge zu bevorzugen.

V. Die Auswahl der anzubanenden Waldbäume nach ihren Anfgaben.

Seit vielen Jahrzehnten hat, wie schon oben bemerkt wurde, die Gewinnung von Brennholz aufgehört, ein beachtenswertes Wirtschaftsziel zu bilden. In den Steinkohlen= und Braunkohlenlagern, welche wir, unterstützt durch die Entwickelung der Verkehrsverhältnisse, namentlich in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts ausbeuten, wird die Wärmemenge, die untergegangene Wälder von riesenhaften Farnkräutern, Bärlapp= und palmenartigen Gewächsen einstmals den Sonnen=

strahlen entnommen haben, in konzentrierter Fassung dargeboten. Bevor die kürzeste Waldumtriebszeit abgelausen und die jetige Brennholz-Nachzucht hiedsreif geworden ist, wird die Produktion des Heizstoffes innerhalb des voluminösen Holzes die Segel streichen müssen gegenüber der übermächtigen Konkurrenz der billigen Kohle. Schon jetzt beruht die Beibehaltung der Holzseurung in den Landesteilen, welche von Eisenbahnen durchzogen werden, vielsach auf den Lorurteilen und den Gewohnheiten der Landbevölkerung und dem Festhalten an veralteten Heizungseinsrichtungen. Nur bei einem sehr niederen Stande der Holzpreise wird sich im nächsten Fahrhundert der Brennholzverbranch im Wettbewerb mit dem Kohlensbrand, der durch vortressliche Osens und Herdschen von der Gasseurung, welche bei der Entwikelung der elektrischen Beleuchtung stetig zunehmen wird.

Die Forstwirtschaft hat schon seit Jahrzehnten einen besseren Untergrund aufgesucht.

Rein Forstmann bestreitet, daß die bestehenden Brennholzwaldungen, die Buchenhochwaldungen und die sonstigen Laubholzwaldungen mit geringen Nutholz= erträgen, die oberholzarmen Mittelwaldungen, die Niederwaldungen 2c. bei ber Berjüngung umzuwandeln find in gemischte Hochwaldbestände, in denen die brauchbarften Ruthölzer vorherrschend den Ertrag zu liefern haben. Die Brennholzproduktion wird in der Zukunft hauptsächlich beschränkt bleiben auf die letten Ertragsflassen ber Riefernbestände - auf den trockenen bürftigen Boden, welcher in Nord- und Oftbeutschland auf größeren Waldflächen gefunden wird, strichweise Sud- und Weftbeutschland burchzieht und außerbem auf ben parzellierten Balbbesit, welcher mit landwirtschaftlichen Betrieben des Rleingrundbesites verbunden hänfig angetroffen wird. Es läßt sich zwar nicht beurteilen, wie weit in den pfleglich behandelten Riefernwaldungen, die namentlich öftlich der Elbe einen fümmerlichen Rutholzertrag bis jett geliefert haben, die ausgiebige Rutholze Berwertung durchführbar werden wird. Dieselbe würde erweitert werden, wenn die Burudbrängung der dermaligen Rutholzeinfuhr in bas Deutsche Reich auf Die Durchfuhrwege zur Ditfee und nach den Westländern Europas ermöglicht werden konnte. Es ist auch mit Sicherheit vorauszusagen, daß die Grubenholzverwertung bei der stetig zunehmenden Pohlenförderung (namentlich nach Ausbau bes fogenannten Mittellandfanals) in Waldgebiete eindringen wird, welche bas jegige Bezugsgebiet ber Rohlengruben oftwärts begrenzen. Allein in dem großen oftelbischen Rieferngebiet wird immerhin noch lange Zeit die Brennholzverwertung in denjenigen Baldgebieten, welche abseits von den Bafferstraßen liegen, bestehen bleiben muffen. Und vor allem wird die Brennholzgewinnung in den bauerlichen Privatwaldungen noch lange fortbauern. Die Privatwaldungen unter 10 ha Größe, welche mit Gutswirtschaften verbunden find, haben 1883 die beachtens= werte Fläche von 1680653 ha im Deutschen Reiche umfaßt. Der beutsche Bauer, ber sich bekanntlich schwer vom Bergebrachten trennt, ist namentlich in Gegenden mit unzureichendem Strohertrag und ftarter Biehaucht gewöhnt, aus feinem fleinen Waldbesit in erster Linie Waldstren zu benuten, während der kummerliche Holzwuchs, vielfach als Ausschlagwald benutt, zur Ofen- und herdfenerung verwendet wird.

In den verbleibenden Waldgebieten des Dentschen Neiches, deren Flächengröße immerhin auf 6 bis 8 Millionen Hettar geschätzt werden kann, sinden die ertragereichsten und gebranchssähigsten Nutholzbäume günstige Wachstumsverhältnisse— nicht nur im Gebiete des gutwüchsigen Nadelwaldes, sondern auch im disherigen Laubholzgebiet. Im Verlause unserer Untersuchungen wird kein Zweisel darüber bestehen bleiben, daß die Nutholzgewinnung vordringen darf in das Gesamtgebiet des deutschen Waldes, dis ungünstige Standortsverhältnisse Halt gebieten. Eine Uberproduktion von Autholz ist nicht zu besürchten — augesichts des beträchtlichen und nach kurzen Unterbrechungen stetig vorwärts schreitenden inländischen Autholzverbauchs und im Hindlick auf die unmittelbare Nachbarschaft der waldarmen Westländer Europas, die enorme Nutholzmassen scholzsberbrauchen, während die industrielle und gewerbliche Thätigkeit andauernd erweitert wird.

Bei der Berjüngung der bestehenden Sochwaldungen werden die Baldbesiter, welche die ertragreichste Waldbestockung ihren Nachkommen überliefern wollen, die anbaufähigen Bolgarten einer grundlichen Mufterung binfichtlich bes Bertertrags, zu beffen nachhaltiger Produktion diese wählbaren Holzgattungen nach Lage und Boden befähigt find, zu unterwerfen haben. Bisher war die Fortpflangung ber heimisch gewordenen Solgarten durch natürliche Berjüngung ober durch Saat und Pflanzung ohne weitere Untersuchung der genannten Leiftungsfähigkeit vorherrichend in übung. Den Forstwirten haben bisher die erforderlichen Anhaltspunkte gemangelt für die Bemeffung und Bergleichung der Werterzengung, ju welcher die Waldbaumgattungen befähigt find. Wir haben feinen unmittelbaren Gradmeffer für die Produktionsthätigkeit bes Waldbodens. Wir wiffen nicht einmal genau, welchen quantitativen Jahres= zuwachs die Giche, die Fichte, die Riefer, die Beiftanne im großen Durchschnitt auf einem Boden hervorbringt, auf dem geschloffene Buchenbestände einen jährlichen Hanbarkeits-Durchschnittszuwachs von 3, 4, 5 fm Derbholz pro Bettar haben. Budem ift die Derbholzproduktion nicht maggebend. Bielmehr tritt ber Gebranchswert ber roben Holzmasse als weiterer Produktionsfaktor hingu. Die Untersuchungen über die Rutholzgüte der Holzarten und Holzsorten, über Die Dauer, Tragkraft, Festigkeit u. f. w. haben bis jest feine abschließenden Ergebniffe geliefert, die man als Richtpunkte für die Anbanwürdigkeit der Solzarten verwerten kann. Aber biese Lude läßt sich ergangen, und sie wird ergangt werden. Inzwischen kann man als vorläusigen Magstab für die Bertertragsleiftungen die örtliche Derbholzproduktion der Fichten, Gichen, Riefern, Rotbuchen u. f. w. schätzungsweise bestimmen und mit den vrtlichen Berkaufspreisen vervielfältigen. In einem späteren Abschnitt werden wir annähernd genau zu bemeffen fuchen, zu welchen Wertertragsleiftungen unfere beutschen Balbbaume befähigt find - die Giche, die man als die Ronigin des Balbes feit alten Beiten besonders verehrt, die Rotbuche, welche von den Forstwirten hochgeschätt, die Mutter bes Walbes genannt wird und in ber That in mütterlicher Beise ben Baldboden dicht mit Laub bedeckt, frisch und humusreich erhält, die Fichte, Diese im gefelligen Leben ber Balbbaume gewaltthätige, aber für die holzverarbeitende Industrie und die holzverarbeitenden Gewerbe bedeutungsvolle Holzart, die genügsame Kiefer, welche ben trodenen Sandboben im Flachsand ertragsfähig gestaltet und bei günstigen Standortsverhältnissen zu prächtigen Nugholzbeständen emporwächst, die Lärche, welche im Alpensande ihre Heimat hat, die Weißtanne, welche im Schwarzwald, im Frankenwalde und in den Vogesen beachtenswerte Verbreitung gesunden hat, endlich die Fremdlinge im deutschen Walde, die bei uns mit der Winterkälte zu kämpsen haben.

Wir werden die Leistungen der Waldbäume, die nach der Standortsbeschaffenheit und der Höhenlage überaus verschieden sind, zu überblicken haben, und wir werden sinden, daß neben der Eiche, die durch ihre Holzqualität hervorragt, vor allem die Nadelhölzer den Vorrang verdienen, und wiederum die Fichte, sowohl hinssichtlich der Rohstoffproduktion als wegen des Gebrauchswertes des Rohstoffes auf den frischen und kräftigen Vodenarten, auf denen die Fichte gedeiht, den anderen Nadelhölzern voraneilt, wenn auch die Lärche auf Standorten, auf denen dieser Gebirgsbaum Fortkommen sindet, der Fichte den Rang streitig macht.

Wir werden ferner zu untersuchen haben, ob die Erziehung der Waldbestände in sogenannten reinen Beständen, im wesentlichen gebildet von ein und derselben Holzart, die bisher zumeist üblich war, zu ersehen ist durch die Vermischung von Holzgattungen, die sich in ihren Wachstumsleistungen gegenseitig ergänzen.

Die gemischten Bestände haben beachtenswerte waldbauliche Borzüge. Die lichtbedürftigen Solzarten laffen fich nur im Busammenleben mit schattenertragenden Holzarten dauernd erhalten. Unter den lockeren Baumkronen der lichtbedürftigen Holzarten wird der Boden erwärmt, die Feuchtigkeit verflüchtigt und die Bildung des humusgehalts gestört. Durch die Bereinigung mannigfacher Splggattungen wird bie individuelle Entwidelung ber Waldbaume gefordert, wenn Die erstere nach Söhenwuchs und Lichtbedurfnis richtig bemeffen wird. Bor allem find jedoch gemischte Bestände an die Stelle der jegigen reinen Nadelhol3= waldungen zu seben, weil die ersteren die Waldverheerungen vermindern, welche Monnen, Riefernraupen, Bortenkafer und gahllose Genoffen den reinen Gichtenund Riefernbeständen gufugen. Aber auch eine weitere Erwägung veranlagt uns gur Befürwortung gemischter Bestände. Im Balbe wird die heutige Aussaat erft in der zweiten Salfte des nächsten Sahrhunderts erntereif. Es würde unvor= fichtig fein, nur einzelne Holzgattungen mit konzentrierten Maffen ber Holzverarbeitung darzubieten, lediglich biejenigen Solzgattungen in reinen Beständen anzubauen, welche nach den heutigen Unnahmen hinsichtlich der Wertertragsleiftungen auf den höchsten Stufen stehen. Zwar werden die technischen Gigenschaften, welche Die Holzgüte bestimmen, unverrückbar auch nach Jahrhunderten fortbestehen. Auch nach hundert Jahren wird die Dauer, die Tragfraft, die Biegsamfeit u. f. w. den Gebrauchswert ber Holgarten und Holgforten vorherrschend bestimmen - mit raich faulendem Bolge wird man feine Baufer bauen. Es wurde ficherlich nicht zu rechtfertigen fein, wenn man in ben gemischten Beständen ben Solgarten mit ungenügenden Wertertragsleiftungen eine größere Berbreitung geben würde, als die Rücksicht auf den Bodenschutz gebietet. Aber wir können nicht wissen, welche Berwendungezwede Die fortichreitende Tednit für bas Holzmaterial ausfindig maden wird, und welche Eigenschaften bes letteren später bevorzugt werden; es soll nur an die seit wenigen Jahrzehnten bestehende Berarbeitung des Holzes zu Papierstoff und die Borzüge, welche das Fichtenholz für dieselbe darbietet, und an die Tränkung des Buchenholzes mit antiseptischen Flüssigkeiten erinnert werden. Auf den tiefgründigen und frischen Bodenarten kann man eine reiche Mannigsaltigkeit der Holzbestöckung dis zu den höheren Lebensaltern der Waldbestände erhalten, ohne den Wertertrag wesentlich zu schmäsern. Wenn die durchgreisende Vermischung der Holzgatungen, die Karl Heher schon vor 50 Jahren dringend besürwortet hat, im Buchengebiet des Tentschen Reiches schon damals allgemeine Regel der forstlichen Praxis geworden wäre, so würde durch dieses vorsorgliche Ussortiment der Wertvorrat der noch vorhandenen reinen und fast reinen Buchens bestände wesentlich gesteigert worden sein.

Wir werden im dreizehnten Abschnitt die erworbenen Kenntnisse über das Leistungsvermögen der anbausähigen Waldbäume hinsichtlich der Wert-Produktion überblicken. Um jedoch eine sichere Grundlage für die Auswahl der Holzsgattungen, die Bildung gemischter Bestände und die Erziehung der letzteren zu gewinnen, werden wir nicht nur die Triebkräfte, welche die Waldproduktion im Boden für die Assimilation der atmosphärischen Kohlensäure sindet, sondern auch das Berhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten und im Höhenwuchs nach den bis jeht gesammelten Forschungs-Ergebnissen darzulegen haben.

VI. Die Ermittelung der zuwachsreichsten Kronen-Dichtigkeit während der Erziehung der Hochwaldbestände.

Die Entscheidung der in den beiden letten Jahrzehnten erörterten Frage. ob die Baldbaume fortgejest im möglichit dichten, ludenlojen Gronen= ichluß zu erziehen find oder innerhalb einer mäßigen, noch näher gu bemeffenden Rronen-Loderung, welche den ftartiten und wüchfigften Rutholz=Stämmen freien Bacheraum für eine etwa feche bis gehnjährige Rronen = Entwickelung öffnet, ift gur Beit noch ausständig. Nach den bis jest vorliegenden Ergebniffen der vergleichenden Unterfuchungen ift zu vermuten, daß durch dieje rechtzeitige Umlichtung ber nächste Rundgang ber Sahresfällung in ben nachhaltig bewirtichafteten Nabelholz= und Rotbuchen-Bochwaldungen unbeschadet ber Brauchbarkeit ber ipateren Bald-Ernten abgefürgt werden fann und nicht nur hierdurch, sondern auch durch eine erhebliche Steigerung ber Bornugungs= Ertrage die Baldrente und die Rapital= Berginfung im nächsten Sahrhundert fehr wesentlich erhöht werden wird. Übereinstimmend ift gefunden worden, daß in dem geräuschlosen, aber erbitterten Rampfe ber Baldbaume um Erhaltung bes Dafeins, welcher im Rronenichluß die Wachstumsleiftungen beherricht, die höchsten und fraftigiten Stämme auf den überichirmten Bodenflachen eine weitaus großere Bolgmaffe produzieren als die nebenständigen und unterständigen, im Bacheraum beengten

Stämme. Bon ber gefamten Solzproduktion für die Sanbarkeits- und die Borerträge vom 40. bis zum 120. Jahre werden die im 120 jährigen Alter noch vorhandenen, früher zumeist dominierenden Stämme im Durchschnitt reichlich 85 bis 90 Prozent produzieren. Die Pflangen-Physiologen haben gefunden, daß ein Lichtstrahl, welcher durch ein lebendes Blatt hindurch geht, die Fähigkeit verliert, in den weiter berührten dolorophyllhaltigen Organen Stärkebildung gu bewirken. Wird dieses experimentelle Ergebnis bestätigt, so würden die überraschenden Bachstumsleiftungen der hoch aufgebanten Baumfronen erklärlich werden. Der Produktion von Gebrauchswerten würde die Aufgabe gufallen, den Wachs= raum vorgreifend zu öffnen, den sich die höchsten und fraftigsten Stämme im lüdenlosen Kronenschluß in den nächsten sechs bis gehn Sahren mühfam durch cigene Braft, behindert durch die nur vegetierenden Bronen des Zwischen= und Nebenbestandes, erkämpfen muffen. Die oben bezifferte forperliche Verstärkung, welche die Forstwirte bisher durch eine Unhäufung von Altholz-Beständen hervorgerufen haben, wurde während einer abgefürzten Bachstumszeit hergestellt werden können, wie die bisher gefundenen Durchmeffer-Bunahmen der mäßig umlichteten Stämme übereinftimmend ergeben haben. Indeffen ift nicht nur die Bollholzigkeit und Alftreinheit ber Schaftbildung nach der Umlichtung, sondern auch die Rückwirkung ber letteren auf die Bodenthätigkeit und auf die Qualität des gebildeten Rohftoffes zu erforschen. Der Berfaffer hat vorgeschlagen,") die Stämme im dichten Kronenschluß bis zur möglichst aftreinen und vollholzigen Ausbildung des wertvollsten unteren Schaftteils auf 8 bis 10 m Sohe zu erziehen und hierauf vorsichtig ben ftandfesten, späteren Abtriebsstämmen einen Wachsraum von etwa 50 bis 70 cm mit steter Erneuerung dieser für die späteren Wachstums-Berioden noch näher festzustellenden Umlichtung zu öffnen, während ber Rebenbestand vorläufig im Kronenschluß erhalten wird.

Bis jett sind jedoch die Untersuchungs-Ergebnisse noch nicht spruchreif. Im Hinblick auf die Tragweite der Entscheidung dieser Umlichtungsfrage hinsichtlich der Feststellung der einträglichsten Umtriedszeiten und der beträchtlichen Steigerung der Bornutzungs-Erträge auch bei minder reichhaltigen Holzvorräten können wir zur Zeit nur die Anlage vergleichungsfähiger Probeslächen mit verschiedenen Auslichtungsgraden für die höchsten und stärssen Stämme in angemessener Entsfernung anregen, in denen die Holzproduktion während eines genügend langen Wachstums-Zeitraumes genau gemessen, die Schaft- und Astibildung, die Bodenbegrünung bevbachtet wird ze.**

VII. Die Wahl der Betriebsart

wird bei der Erörterung des Mittelwaldbetriebes, der Verbindung der Baumholzzucht mit der Benutzung der Stock- und Burzelausschläge und der

**) cf. Abschnitt XII.

^{*)} Der Waldban und seine Fortbildung. Stuttgart, Cotta. 1884.

Niederwaldwirtschaft, die sich auf die Gewinnung von Brennholz und Eichenrinde aus den letzteren beschränkt, gewürdigt werden.*

In den solgenden Abschnitten dieser Schrift werden die vom Versasser praktisch bewährt besundenen Anhaltspunkte für die Lösung der vorstehend zusammengesaßten Aufgaben aussiührlich dargestellt werden. Wir werden nicht nur versuchen, die einträglichste Bewirtschaftung der deutschen, nicht zum Staatseigentum gehörigen Waldungen anzuregen und auzubahnen, sondern auch die überzeugung wachzusrusen, daß die nachhaltig ertragreichste Nusbarmachung des vorhandenen Waldvermögens durchsührbar ist und mit dem beginnenden zwanzigsten Jahrhundert zeitgemäß werden wird — im Einklang mit dem oben (acl IV. 1) erwähnten Grundgesetz für die gedeihliche Entwicklung der vaterländischen Volkswohlsahrt.

^{*)} Siehe Abschnitt VI.

3weiter Abschnitt.

Die Untholz-Zucht in den deutschen Waldungen nach ihren gesamtwirtschaftlichen Leistungen.

Die in dieser Schrift zu erörternde Feitsetzung der waldbaulichen Produktions-Ziele hat unverkennbar beachtenswerte Bedeutung für die nationale Gesant-Wirtschaft, da die Waldungen außerhalb des Staats-Gigentums 2,3 des gesanten deutschen Waldbesitzes umfassen. Nirgends wird durch die Wirtschafts-Bersahren, welche die materielle Leistungs- fähigkeit der Waldproduktion dem Höhepunkt entgegenführen, die günstige Gin-wirkung des Waldes auf die Reinheit, Frische und Kühle der Luft, auf die Duellenspeisung, die Verhütung von Überschwemmungen u. s. w. merkdar beeinträchtigt und die Aussichmückung verringert werden, welche der deutsche Wald den Bergen und Thälern und selbst dem Flachsand verleiht.

Die Leiftungsfraft des deutschen Baldbaus innerhalb der nationalen Gesamtwirtschaft ift bisher nicht nach ihrer vollen Bebeutung gewürdigt worden. Zwar hat zu allen Zeiten die Borliebe ber Deutschen für den vaterländischen Bald volltönend Unsdruck gefunden und die gunftigen Ginwirkungen des Baldes auf die Bewohnbarkeit unferes Beimatlandes find bereitwillig und rudhaltlos zugestanden worden. Dichtung und Sage haben den deutschen Wald verherrlicht. Innig verwachsen mit dem Gefühlsleben unserer Nation sind die grünen, ichattigen Balder ber Beimat. Sie bieten in der That eine nie versiegende Quelle der foftlichften Erfrischung für Beift und Korper. Und namentlich im neunzehnten Jahrhundert ift diese Waldliebe allgemein verbreitet und neu belebt worden. Ermüdet von dem aufreibenden Wettbewerb im materiellen Erwerbsleben finden nicht nur die Gebildeten des deutschen Bolfes im Walde die erquickende Erholung, wenn "über allen Wipfeln Ruhe ist" und das leise Flüstern der Blätter im hoch aufgebauten Kronendach ahnen läßt: "was fich der Wald erzählt". Auch der schlichte Arbeiter vergißt mit Wohlbehagen die Dumpfe, rauchgeschwängerte Utmofphare der Städte in der frischen, fühlen und reinen Waldluft.

Aber diese tiefempfundene Baldliebe hat bisher die Bürdigung ber materiellen Autleiftungen der Waldproduktion für die vaterländische Gesamtwirtichaft in den hintergrund gerückt. Die Baldfreunde bliden widerwillig und beforgnisvoll auf jeden neuen Siebsichlag. Jede Magnahme, welche die Benutung des Waldes ichmälert, wird freudig willfommen geheißen. Das waldreiche Deutschland ift im tiefften Frieden den Nord-, Dit- und Gudoftlandern Guropas, ben Ruffen, Galiziern, Ungarn und Slovenen tributpflichtig geworden. Für geliefertes Nutholz erheben die genannten Nachbarvölker nach den bisherigen Grenzpreisen alle sieben Jahre ungefähr 1 Milliarde Mark. Diese Rutholz-Ginfuhr bewirkt selbstverständlich eine Zurückbrängung der Holzverwertung aus den reichhaltigen Holzvorräten der inländischen Baldungen. Dieselbe ift fortgesett durch die Beichluffe ber gesetzgebenden Faktoren erleichtert worden. Bis jest hat man nicht untersucht, wie weit durch diese friedliche Kontribution die Rein-Einnahmen aus den deutschen Staatswaldungen verringert worden - zwar zu Gunften der importierenden Bolghandler im Inland, aber auf Roften der fteuergahlenden Staatsangehörigen. Man hat auch nicht festgestellt, wie weit die gesteigerte Rutholz = Aussonderung in den deutschen Waldungen Diese Mehr-Ginfuhr quantitativ und qualitativ mit Berringerung der Erwerbungsfosten ersetzen und dieselbe abdrängen wurde auf Die Durchfuhr nach den waldarmen Ländern Westeuropas. Es ist, wie es scheint, vermutet worden, daß die deutschen Waldungen, durch die bisherige Rultur-Entwidelung zurudgedrängt auf die unfruchtbaren Bodenflächen, nicht zureichend feien für die Gewinnung der befferen Holzsorten in genügender Menge. Werden in der That in dem Waldreichtum Deutschlands nur minderwertige Nuthhölzer und große Brennholz-Massen vorgefunden? Man hat die deutsche Holzzucht der Unterstützung und Wertschätzung nicht für würdig erachtet. Kann der deutsche Bald nur eine geringfügige Rente gewähren, welche den Autleiftungen der Ödungen und der ertragsarmen Weideflächen anzureihen ist?

Bevor wir die Grundjäße eingehend erörtern, welche die Rußsbarmachung der Baldbestockung nach Maßgabe des genannten gesamtswirtschaftlichen FundamentalsGesetzs zu regeln haben, wollen wir mit wenigen Worten den Kapitalreichtum andeuten, den die deutsche Nation in den vaterländischen Bäldern besitzt.

In der Forstlitteratur ist in den letzten Jahrzehnten die Waldrentenfrage eifrig erörtert worden. Im Kernpunkt handelt es sich bei diesem Meinungsstreit um eine Ünderung der herkömmlichen Betriebsschifteme. Die Verteidiger der sogenannten sinanziellen Umtriebszeiten haben vermutet, daß es nicht ersforderlich sei, den auswachsenden Waldbeständen 100s dis 120 jährige Wachsstumszeiten planmäßig einzuräumen, wie es disher üblich war, sondern 60s dis 70 jährige Wachstumszeiten genügen würden. Diese Absürzung der Umtriebszeiten sei unerläßlich, wenn die erreichbar höchste Verwertung des Waldbodens maßgeblich der Zinseszinss-Rechnung erzielt werden solle.

Man hat hierauf gegnerischerseits, wie oben gesagt, berechnet, daß der Wert der über 60- bis 70 jährigen Waldbestände, welche lediglich im deutschen Staatsforst-Besit bei der geplanten Herabsehung der 120 jährigen Umtriebszeiten in den

Buchenhochwaldungen, der 100 jährigen Umtriebszeiten in den Fichtenwaldungen und der 90 jährigen Umtriebszeiten in den Riefernwaldungen verfügbar werden würden, etwa mit 41, Milliarden Mark zu veranschlagen sein werden. Die Schulden Des Deutschen Reichs haben am 31. Märg 1895 2,201 Milliarden Mark, Die Schulden der deutschen Ginzelstaaten mit Ausschluß der Gisenbahnschulden und der fonftigen rentierlichen Unlagen ungefähr 1,4 Milliarden Mark (nach dem Stande von 1891, für Preußen nach Ausscheidung der Gisenbahnschuld im Jahre 1887) betragen." Die unterstellte weitgehende Berabsehung der Baldumtriebszeiten wird man allerdings nicht befürworten können. Aber wir werden zu fragen haben, ob die Borratswerte, die bei einer die Gebrauchsfähigkeit der späteren Balbernte nicht beeinträchtigenden Reduction der Altholzbestände verfügbar werden würden, in der That mit dem Milliarden-Magftab gemeffen werden muffen, wenn der gefamte Baldbesit des Deutschen Reichs in Betracht zu giehen ift. Für die oben genannte Vorratsansammlung von 41, Milliarden Mark haben die Verteidiger der herkömmlichen Umtriebszeiten eine Verzinsung von 1,08 % berechnet, und in der That wird die Rente, welche die fraglichen Altholzbestände einbringen, felten mehr als 1 bis 11 200 betragen. Man wird fragen dürfen, ob diese Anhäufung von Holzvorräten in den älteren Waldbeständen hervorragende gesamtwirtschaftliche Rutteiftungen haben wird. Nach den bisherigen Untersuchungen ist, wie schon im vorigen Abschnitt bemerkt wurde, zu vermuten, daß durch die 30= bis 40 jährige Berlängerung der Umtriebszeiten mit marimaler Ruthfolgabgabe eine faum zwei bis drei Finger breite Verstärfung der Baumförper herbeigeführt werden wird, und es wird beshalb zu prufen fein, ob die Eigenschaften, welche die Bolggute bewirken, durch die Auflagerung von 30 bis 40 älteren Jahrringen wesentlich verbeffert werden fonnen, und ob der Wegfall diefer Durchmeffer-Verstärfung die inländische Rutholz=Verarbeitung einer Katastrophe entgegenführen kann. Anderer= seits sind nicht nur in den deutschen Staatswaldungen, auch in den Privatwaldungen, in den Gemeinde- und Körperschafts-Waldungen unseren Nachkommen wertvolle Holzvorräte mit verfaufsfähigen Ernteerträgen zu erhalten — darüber fann fein Zweifel obwalten. Selbst für Waldbesitzer, welche Zinseszinsen für ihre Kapitalanlagen erzielen können, find Rentabilitäts-Vergleichungen wertlos, welche die höchfte Bodenrente für die 60- bis 70 jährige Wachstumszeit mittels der Zinseszinsformeln gefunden, aber Erlofe für Stangenhols und schwaches Banhols gu Grunde gelegt haben, welche dem bisherigen, meistens quantitativ geringfügigen Angebot entftammen. Bor allem ift eine Überproduttion von Rlein-Rugholg zu verhüten.

Alber für die Wahl der waldbaulichen Produktionsziele bleibt immerhin ein beachtenswerter Spielraum bestehen. Wird im nächsten Jahrhundert die maximale Produktion brauchbarer Authölzer leitendes Wirtschaftsziel, und wird die pekuniäre Unterstühung der Starkholzkonsumenten (durch reichlicheres Angebot der 4 bis 5 cm

^{*)} Der beträchtlich größere Schuldenstand der deutschen Einzelstaaten enstammt hauptsächlich dem Ban und dem Antauf von Eisenbahnen. Lediglich für vollspurige Eisenbahnen ist dis zum Betriebsziahr 1894 95 ein Anlagekapital von 11,18 Milliarden Mark verwendet worden. Der Überschuß der Betriebszinnahmen über die Ausgaben hat dieses Anlagekapital in den letzten zehn Jahren mit 4,4 bis 5,6% vorzinst.

ftärkeren Baumstämme, als dieser maximalen Nutholzabgabe entsprechen würder beschränkt auf den unentbehrlichen Starkholzbedarf der Autholzverarbeitung, so werden möglicherweise in den größeren Waldungen, welche der forsttechnischen Betriebsleitung unterstellt sind, Borratswerte mit einem Berkaußerlöß von mehreren Milliarden Mark entbehrlich, die im Walde 1 bis $1^1 \ _2^0 \ _0$ rentieren, und die versbleibenden, im mittleren Baumdurchmesser wenige Finger breit abgeschwächten Waldvorräte werden auf die im ersten Abschnitt angesührten Kenten von durchsschnittlich $3^1/_2$ bis $4^0/_0$ erhöht.

Man hat zwar in der Forstlitteratur behauptet, daß die Fortssehung der vorwiegenden Startholz-Verwertung schon deshalb geboten sei, weil die Holzvorräte, welche bei jeder erheblichen Reduktion der bisherigen Umtriebszeiten entbehrlich werden würden, die Rachfrage wesentlich übersteigen und einen tiefgehenden Preissturz herbeiführen würden. Wir werden im zehnten Abschnitt darlegen, daß diese Beshauptung sehr fragwürdig werden wird, wenn wir Frieden in den ersten Jahrzehnten des nächsten Jahrhunderts behalten und der inländische Außholz-Verbrauch die bisherige Steigerung beibehätt.

Man hat ferner in der Forstlitteratur behauptet, daß der Milliarden-Auflug aus den entbehrlich werdenden Bald-Borraten bei dem Kapital-Reichtum Deutschlands nicht nur unnötig, fogar ichabenbringend fein werde, indem derfelbe ähnliche Birfungen hervorrufen würde, wie feiner Zeit der Milliarden-Segen nach dem Frankfurter Frieden. Man hatte hierbei die älteren Holzvorräte in den Staatswaldungen im Auge. Es wird jedoch übersehen worden sein, daß tediglich zu fragen ift, ob die fraglichen Milliarden mit gleicher Sicherheit, aber mit einem höheren, nachhaltigen Zinsenertrag als etwa 1 bis 11 200 in der inländischen Gesamtwirtschaft untergebracht werden fonnen, ohne Kapital-Bergendung zu bewirken, dagegen im nationalen Erwerbsteben fruchtbringender wirfen werden als durch die bezifferte Durchmeffer-Berftarkung zu Gunften der Startholz-Konfumenten. schwankende Rentabilität der Börsengeschäfte und die vielfach überstürzte Bauthätigkeit in den großen Städten noch der Betrieb der handels= und der gewerblichen Unternehmungen fann die gleiche Sicherheit gewähren wie die Waldwirtschaft, jondern vorherrichend die hnpothekarische Beleihung Des vaterländischen Grundbefiges gur erften Stelle und innerhalb guverlässiger Beleihungs-Grenzen. Allgemein wird anerkannt, daß die Ackerbau treibende Bevolkerung, soweit dieselbe durch die Bodenbeschaffenheit auf Körnerban hauptfächlich angewiesen ift, infolge des Weltverkehrs und der Weltmarktpreise verarmen muß, wenn die bestehende Zinsenbelastung nicht wesentlich verringert wird.

Die Erhaltung der Zahlungsfraft unserer Landbevölferung wird aber für die Fortbildung der Forstwirtschaft fruchtbringender sein als die fragwürdige Unterstützung der Startholz-Konsumenten durch das Angebot von Baumstämmen, welche 4 bis 5 em in Brusthöhe stärfer sind als die Baumkörper der Umtriebszeiten mit maximaler Nugholz-gewinnung — fragwürdig, weil wir noch nicht wissen, ob für die

Nutholzverarbeitung diese unbeträchtliche Zunahme der Durch= messer beachtenswert ist. (Für die Waldbestände mit vorherrschender Brenn= stoffgewinnung hat die Verstärfung der Baumkörper zudem geringe Bedeutung, da die Verkleinerung vor dem Verbrauch stattfindet.)

Bebentungsvolle gesamtwirtschaftliche Autsleistungen kann endlich die Bebauung der ertragsarmen Felder und Weidessächen mit den leistungsfähigsten Autholzgattungen herbeiführen. Bei der günstigen Lage des Deutschen Reiches in der unmittelbaren Nachdarschaft der holzarmen, industriell und gewerblich weit vorgeschrittenen Westländer Europas ist eine Autholzsüberproduktion nicht zu besürchten, und zudem wird die Waldsläche Deutschlands nicht ausreichen, um den inländischen Autholzbedarf zu decken, wenn derselbe in friedlichen Zeiten die bisherige Entwickelung fortsetzt. Die Zunahme der Bewaldungszisser des Deutschen Reiches kann, wie wir darlegen werden, ungünstige Wirkungen auf Luft und Boden nicht ausüben, wird vielmehr die Quellenspeisung verstärken, den Wasserabsluß und die überschwemmungen mäßigen, die Abrutschungen in den Bergländern verhüten u. s. w.

Die erfreuliche Wertschätzung des Waldes, welche unter den Gebildeten des deutschen Bolfes vorherrichend ift, hat vielfach, wie ichon eben bemerkt wurde, die Befürchtung hervorgerufen, daß die Schönheit des Waldes und die Einwirkungen der Waldbestockung auf Luft und Boden geschädigt werden können durch die materielle Nutharmachung der Baldproduftion. Selbstverständlich fönnen die unbeträchtlichen Unterschiede im Durchmesser, welche die einträglichste Bewirtschaftung möglicherweise (wenn die Anderung der bisherigen Erzichungsweise der Hochwaldbeftände, die wir im zwölften Abschnitt erörtern werden, unterbleibt) in späterer Beit bervorrusen wird, weder die Schönheit bes Waldes, noch die Grifche und Reinheit ber Waldluft, die Speifung der Quellen, den Wafferzufluß zu den Flüffen u. f. w. bemerkenswert beeinfluffen. Aber die Darstellung der immateriellen Einwirfungen des Waldes, welche in hervorragender Weise auf die Bebauung und Bewohnbarfeit der Länder einflugreich werden fönnen, wird die Leser dieser Blätter immerhin intereffieren. Durch die bisherigen Forschungsergebniffe find leider die Ginflüsse des Waldes auf die Luft und den Boden im Walde und in der Umgebung desselben noch nicht mit der wünschenswerten Zuverlässigfeit ermittelt worden-Sider ift vor allem, daß die Gesundheit der Menschen durch die Reinheit ber Waldluft und die Abwefenheit gefundheitsichädlicher niederer Dr= ganismen erhalten und gefördert wird. Fraglich ift bis jett noch, ob die Lufttemperatur burch ben Wald in einem beachtenswerten Stärkegrabe ermäßigt wird. Man hat allerdings früher angenommen, daß die Luft im geschloffenen Wald im Hochsommer etwas tälter sei wie im Freien, wenn auch bisher nur selten einen Grad übersteigende Differenzen der mittleren Jahrestemperatur konstatiert werden konnten. Man hat ferner gefunden, daß die Temperatur-Extreme und die täglichen Temperaturschwantungen burch die Waldbestodung abgeschwächt werden. Neuerdings wird jedoch behauptet, daß die Beobachtungsmethoden nicht völlig verläßlich waren und die Ginwirfung bei einem richtigen Beobachtungsverfahren als nahezu bedeutungslos nach= gewiesen werden kann. Bor allem scheint aber eine Fernwirkung bes Waldes auf feine Umgebung ausgeschloffen zu fein.

Während früher angenommen wurde, daß zwar ein erheblicher Unterschied in der absoluten Luftseuchtigkeit innerhalb und anßerhalb des Waldes nicht existiert, jedoch die relative Luftseuchtigkeit in den Sommermonaten im Walde etwa $10^{\,0}/_{0}$ größer sei als im Freien, will man gleichfalls durch die neueren Beobachtungsmethoden gefunden haben, daß ein bemerkenswerter Unterschied nicht nachweisdar ist, sondern lediglich der Wasserschalt der Luftschichten innerhalb und oberhalb des Kronenraumes

der Waldbäume im Sommer infolge der starken Bafferverdunftung der Belaubung

mehr gesteigert wird wie in den gleichen Luftschichten über Freiland.

Die frühere Vermutung, daß der Wald die Regenmenge beträchtlich vermehre, ift nicht mehr aufrecht zu erhalten. Die Regenmenge wird burch Ginfluffe im Luftmeer bewirft, welche weitaus mächtiger find als die Wirfung der Bodenbedeckung durch Waldbäume. Wenn mit Feuchtigkeit gefättigte Luftmaffen über die Gbene ziehen und in die Berge eintreten, fo kann die geringe Erhebung des Holzwuchjes über die Bodenoberfläche die Entladung des Waffergehaltes nur unwesentlich fördern. Der häufigere und stärkere Regen= und Schneefall in den Gebirgswaldungen ift durch die Höhenlage erklärlich. Die Ginwirkung des Waldes auf die Niederschläge kann möglicherweise sowohl in den Bergen als in der Cbene bemerkbar werden, indem die Luftbewegung mehr abgeschwächt wird wie im Freien und die Luftseuchtigkeit durch den Waffergehalt der Waldluft innerhalb und oberhalb des Kronenraumes frühzeitiger gefättigt wird wie außerhalb des Baldes. Aber entscheidend ift, ob fich diese größere Luftfeuchtigkeit auch auf die hinter bem Walbe befindlichen Bobenflächen erstrecht und zweifellos nachgewiesen werben kann, bag auch hier die Niederschläge regelmäßig stärter werden wie ohne vorstehende Waldungen. Bur Entscheidung dieser Frage find die bisherigen Untersuchungsergebnisse nicht ausreichend.

Ein Zusammenhang der Häufigkeit der Hagelich läge mit der Bewaldung ist bis jett nicht konstatiert worden; jür einzelne norddentsche Länderstriche wird ein günstiger Einsluß des Waldes behauptet, für Württemberg und Baden übereinstimmend bestritten.

Unzweiselhaft günftig wirft der Wald durch die Hemmung der Luftströmung auf die hinterliegenden Bodenflächen, indem dieselben Schutz gegen Stürme finden. Es ist auch wahrscheinlich, daß diese hinter der Waldschutzmauer liegenden Bodenteile im heißen Sommer durch die im Walde etwas senchter gewordene Luft erfrischt werden.

Die wichtige Frage, ob durch die Waldbestockung die Speisung der Quellen verstärkt wird, ist dis jetzt nicht entschieden worden. Der Quellenzusluß ist in erster Linie von der Schichtung und Zerklüftung des Grundgesteins abhängig, serner von der Neigung und der Mächtigkeit des Berwitterungsprodukts. Hierzu konntt die noch nicht genügend seizgestellte Verdunftungsmenge der Waldbäume, die den Boden ausstrocknet. Zweisellos verlangsamt der Wald den Quellenzusluß und erhält demselben längere Dauer. Aber bei anhaltender Dürre versiegt derselbe ebenso im bewaldeten wie im undewaldeten Boden, zumal im Zurakalk, Quadersandstein u. s. w.

Auch der Abfluß des Regen- und Schneewassers wird verlangfamt und dadurch nicht nur die Duellensveisung, sondern auch der Wasserstand der Flüsse und Bäche gleichnucksiger gestaltet und in der heißen Jahreszeit etwas länger erhalten. Jedoch ist eine Abnahme der trausportierten Wassernassen infolge der Entwaldung für Deutschland bis jetzt nicht nachgewiesen worden. Anderersseits wird die Einwirtung des Waldes auf die Verhütung der Uberschwennnungen häusig überschätzt. Der Einsluß starter und andauernder Regengüsse, die Zeitdauer der Schneeschmelze beim Eintritt warmer Witterung wirft weitaus mächtiger, zumal dei der meistenteils gefättigten Waldbodendecke, als das Durchsidern des Wassers vor dem Sättigungspunkt der Streudecke und des Bodens.

Dagegen wirkt wieder die Waldbestockung unverkenndar günstig durch die Beseitig ung des Verwitterungsbodens, wodurch Wildbachverheerungen im Gebirge, die Vildung von Trümmerablagerungen und Schutthausen, Abschwennungen u. s. w. verhütet oder wenigstens verringert werden, besser wie Grasdoden. Nicht minder wirft der Waldgünstig durch die Vindung des Flugsandes, vor allem im Küstengebiet.

Unzweifelhaft find ferner die Ginwirfungen der Waldluft, die wir schon im Ginsgang dieses Abschnitts gepriesen haben — die Ginwirfungen der Reinheit und Frische von Waldluft auf die Gesundheit der Menschen, deren Atnungsorgane in den größeren Städten und namentlich in den industriereichen Gegenden velästigt worden sind von Rauch und Staub. Die Waldluft bleibt nicht nur befreit von gesundheitssschädlichen

Gasen und Dünsten, sie ist vor allem ann an pathogenen Wistroben. Der Ausenthalt im kühlen, schattigen Walbe wirkt nicht nur belebend auf die Nerventhätigkeit, sondern auch in hervorragender Weise fördernd auf die Kräftigung der menschlichen Gesundheit. Neben der Schönheit und Erhabenheit des Waldes ist schon die Besreiung der Waldluft von Staubteilen und frankheiterregenden Bacillen vollkommen genügend, um die

Wertschätzung des Waldes zu begründen.

Alber diese vorsiehend aussührlich erörterten Wirfungen der Waldbestände auf die Gesundheit und Bewohnbarkeit der Länder werden, wie gesagt, durch die Bewaldung als solche und nicht durch die Verstärkung der Baumkörper durch einige Centimeter hervorgerusen, die bei der Betrachtung der älteren Hochwaldbestände für das Auge nur wenig sichtbar werden wird. Man wird vermuten dürsen, daß diese geringsfügige Verstärkung der Baumkörper die Schönheit und Erhabenheit der älteren Hochwaldsbestände nicht im gleichen Maße fördern wird wie die später zu befürwortende, rechtzeitig begonnene und richtig bemessene Umslichtung derspäteren Abtriedsstämme zum Zweckderalsbaldigen Erstarkung und die reichliche Durchstellung der Waldbestände mit sog. Oberständern, welche während einer zweiten Hochwaldskumtriebszeit die bewundernsswerten, umfangreichen und vollkronigen Waldbäume den bisherigen gleichalterigen Hochwaldbeständen zugesellen wird.

Vom speciell waldbaulichen Standpunkt aus ist endlich zu untersuchen, ob die verlängerten Umtriebszeiten günstiger auf die Bewahrung der Bodensthätigkeit wirken als die abgekürzten Umtriebszeiten. Am wichtigsten wird in dieser Hinsicht die Bewahrung der Bodenfeuchtigkeit sein. Wenn auch noch nicht die Wirkung der den Wald durchziehenden Luftströmungen auf die Austrocknung des Bodens konstatiert ist, so ist doch selbstverständlich, daß die Erhöhung der Aronen über die Bodenobersläche, die mit dem Alter der Hochwaldbestände zunimmt, minder günstig wirken wird, als die minder große Erhebung des Aronendachs der Bestände.

Mit dem zunehmenden Alter der Hochwaldbestände wird die jährliche Düngung des Bodens durch den Laub- und Nadelabfall wahrscheinlich nicht verstärkt werden können, weil der letztere nach den vergleichenden Untersuchungen vom 30- bis 60 jährigen Alter in Fichten- und Buchenbeständen größer ist als vom 60- bis 90 jährigen Alter. Der jährliche Strenertrag scheint zwar in Kiefernbeständen mit dem zunehmenden Alter unbeträchtlich zu steigen. Aber im höheren Alter der reinen Kiefernbestände wird wieder die Bodenanstrocknung durch die natürliche Lichtstellung der lichtbedürftigen Kiefern gesördert.

Die vorstehenden Andentungen werden genügen, um zu erkennen, daß auch aus gesamtwirtschaftlichen Gesichtspunkten die Untersuchung nugbringend werden kann, ob im praktischen Forstbetriebe das oben genannte volkswirtschaftliche Grundgesetz: "Erzeugung eines Maximums von Gebrauchswerten mit einem Minimum naturaler Kosten" durchführbar ist und in Einklang gebracht werden kann mit der privatwirtschaftlich einsträglichsten Verwertung des vorhandenen Waldvermögens.

Dritter Abschnitt.

Die Wirtschaftsziele der Staatsforstverwaltung.

Seit mehr als hundert Jahren sind in den größeren Waldungen des Deutschen Reichs, welche der forsttechnischen Betriebsleitung unterstehen, die Grundsfäße der Staatsforstbehörden maßgebend geworden. Die Privat-Waldbesißer werden fragen, welche Wirtschaftsziele die Staatsforstverwaltung disher festgestellt und verwirklicht hat.*) Zwar gehört es nicht zu den Aufgaben dieser Schrift, die Grundsäße der Staatsforstverwaltung zu würdigen. Aber es wird immerhin nicht zu vermeiden sein, die Produktionsziele der staatlichen Holzzucht klar zu stellen, um beurteilen zu können, ob diese Bestrebungen als mustergiltig für die Waldwirtschaft des Privatbetriebs, der Gemeinden und Körperschaften anzuerkennen

^{*)} Eine umfassende Darstellung der Lehren auf dem Gesantgebiete der Forste wissenschaft, welche bisher für die Staatssorstwirtschaft maßgebend waren, findet man in folgenden Werken:

Karlvon Fischbach, "Lehrbuch der Forstwissenschaft." 4. Auflage, Berlin 1886. — Richard Heß, "Enchklopädie und Methodologie der Forstwissenschaft." München 1885. — "Handbuch der Forstwissenschaft", bearbeitet von verschiedenen Prosessioren, heraussegeben von Loren. Tübingen 1888.

Die einzelnen Disciplinen der Forstwissenschaft behandeln zahlreiche Werke, unter anderen in neuerer Zeit auf dem Gebiete des Waldbaus:

Karl Heher, "Waldbau". 4. Auflage. Leipzig, Teubner. 1893. — Burchfardt, "Säen und Pflanzen". 6. Auflage. Hannover, Kümpler. 1893. — Geher, "Waldbau". Berlin 1889. — Neh, "Waldbau". Berlin 1884. — Borggreve, "Holzzucht". Berlin 1891. — Weiße, "Waldbau". Berlin 1894. — Der Waldbau des Verfassers (Stuttgart, 1884) enthält eine Zusammenstellung der Lehren der Waldbau. Schriftsteller und Anregungen zu einer Bestands-Erziehung im sogen. Lichtwuchsbetrieb.

Ferner auf dem Gebiete des Forstschutzes: Kauschinger, "Baldschutz". Berlin 1883. — Heß, "Forstschutz". Leipzig 1878 u. f. — Nördlinger, "Forstschutz". Berlin 1884.

Auf dem Gebiete der Forstbenutzung: Gener, "Forstbenutzung". Berlin, Baren.

Endlich über Walbertragsregelung, Baldwertrechnung und Forste Statik: Rarl hener, "Walbertragsregelung". Leipzig 1883. — Grebe, "Betriebs-

find. In den Staatswaldungen hat die Gewinnung ber fog. Startholzer (mit über 1,0 fm Nutholzgehalt) ein ausgesprochenes Übergewicht erlangt. haben ichon eben vermutet, daß bie Berftellungstoften diefer Starkhölzer ben Erlös überlaften und ben Niedergang der Waldrente bewirken werden. Wir haben andererseits besurchtet, daß die Privatwirtschaft in der Produktion von Rleinnutholg mittels Abfürgung der üblichen Umtriebszeiten gu weit geben kann. Die Feststellung der einträglichsten Wachstumszeiten in den außerstaatlichen Walbungen wurde einen größeren Spielraum gewinnen, wenn zweifelsfrei bargelegt werden konnte, daß die vorherrichende Starkholzproduktion eine volkswirtschaftliche Notwendigkeit ist und für absehbare Beiten von den Staatsbehörden nicht verlaffen werben wird. Wenn auch die Staatswalbungen nur ben britten Teil bes deutschen Baldbesites umfassen, so find dieselben beträchtlich holzreicher als die übrigen Waldungen, und es wird immerhin bei den folgenden Untersuchungen in die Wagschale fallen, ob die ersteren das Rleinnutholz mit 10 bis 12% ber gesamten Nutholzgewinnung andanernd im nächsten Jahrhundert wie bisher liefern oder zu befürchten ift, bag in den Staatswalbungen Die maximale Nugholzproduktion mit ca. 40% Rleinnugholz eingeführt werden wird. Bom finanzwirtschaftlichen Standpunft ans wird ber Staatsforft= vermaltung, wie wir schen werden, die Lieferung des Starkholzverbrauchs unferer Nation neidlos überlaffen werden dürfen. die Berwaltungsgrundfäße der maßgebenden Staatsbehörden find im Laufe ber langen Zeiträume, mit welchen die Forstwirtschaft gu rechnen hat, wandelbar, und wir werden immerhin zu prufen haben, ob die Konkurrenz des Staatswaldes durch reichliches Angebot der Mittel= und Rleinnughölzer mindeftens für die erfte Sälfte des beginnenden Jahrhunderts ausgeschloffen bleiben wird.

In dem nahezu vierzigjährigen Meinungskampf über die nutstringendste Feststellung der waldbaulichen Erntezeiten haben die Verteidiger der hergebrachten Baldwachstumszeiten lebhaft besteuert, daß nur die letteren "nationalsöfonomisch" zulässig seien. Nach dem Urteil der namhaftesten Vertreter der Volkswirtschaftselehre, welche in diesen Streit eingegriffen haben, sind die

Des Berfassers "Anleitung zur Regelung des Forstbetriebs" (Berlin 1875) behandelt ausssührlich die Arbeiten zur Ermittelung und Etatisierung der Erträge — nach Gebrauchse werten und nicht nach roher Holzmasse —, die Waldbermessung, Erforschung des Borrats und der Produktionsverhältnisse in Hochwalde, Mittelwalde und Riederwalde beständen, die Feststellung der Zielpunkte, planmäßige Einrichtung des Hochwalde, Wittelwalde und Riederwaldbetriebs und die periodische Revision derselben.

und Ertragsregelung". Wien 1879. — Judeich, "Forsteinrichtung". Dresden 1885. — Borggrebe, "Forstadschätzung". Berlin 1888. — Graner, "Forstbetriebseinrichtung". Tübingen 1889. — Rüß, "Waldertragsregelung". Frankfurt a./M. 1891. — Weber, "Forsteinrichtung". Berlin 1891. — Preßler, "rationeller Waldwirt". Dresden 1858 und 1859. — Bose, "Beiträge zur Waldwertrechnung". Darmstadt 1863. — Gustad Heher, "Waldwertrechnung". Leipzig 1892. — Baur, "Waldwertrechnung". Berlin 1886. — Gustad Heher, "Handbuch der forstlichen Statif". Leipzig 1871. — Ferner die Werfe von Burchardt, Stötzer, Endres, Winmenauer u. a.

Produktionsziele der Staatsforstverwaltung möglichst in Einklang zu bringen mit dem oben erwähnten Grundgeseth für die gedeihliche Entwickelung der Bolkswohlfahrt: Erzeugung eines Maximums von Gebrauchswerten mit einem Minimum naturaler (volkswirtschaftslicher) Kosten. Diese Bolkswirtschaftslehrer, die offenbar in erster Linie zur maßgebenden Entscheidung befähigt und berechtigt sind, befürchten sedoch einersieits, daß die gesamtwirtschaftlichen Augleistungen der Waldproduktion durch die Borliebe der Forstwirte für Altholzbestände verkümmert werden und andererseits, beirrt durch die abstrakten Lehren der Bodenreinertragsmethode, daß die reichliche volkswirtschaftliche Bersorgung der Gesellschaft mit gebrauchswerten Hölzern geschädigt werden könne durch das privatwirtschaftliche Streben nach kapitalistischer Steigerung der Zinsen für die langsichtigen Borschüsse von Arbeit und Kapital.

Schon vor nahezu 100 Jahren hat der bahnbrechende Begründer der heutigen Forsttechnik, Georg Ludwig Hartig, das eben genannte. gesamtwirtschaftliche Produktionsgesetz fast mit gleichen Worten der Forstwirtschaft vorangestellt: "Auf der zu Wald bestimmten Fläche ist in möglichst kurzer Zeit mit einem möglichst geringen Kostenauf-

wand möglichft vieles und nutbares Solz zu erziehen."

Anfgabe der Staatsforstverwaltung war demgemäß die Untersuchung, ob die Abstusung der Altersklassen, welche mit ihren Ernteserträgen die leistungsfähigsten Holzarten und die brauchbarsten Aundholzsorten darbieten, vereinbart werden kann mit der Kapitals verzinsung, welche den volkswirtschaftlichen Augleistungen bei gleicher Kapitalsicherheit entspricht — die gleiche Untersuchung, welche nach den obigen Aussührungen in erster Linie die Produktion in den Privats, Gemeindes und Körperschafts-Waldungen zu regeln hat. Die Erstrebung einer derartigen Ausgestaltung der nachzuziehenden Holze vorräte ist, wie wir gesehen haben, eine unabweisbare Obliegenheit der Augnießung und eine Existenzbedingung für die Forstwirtschaft. Die Erreichung dieses Wirtschaftszieles bildet kein unlösbares Problem und läßt sich, wie unten nachgewiesen werden wird, mit einer nachshaltigen Kente des konkreten Waldapitals, welche der Sicherheit der Kapitalanlage reichlich entspricht, vereinbaren.

Die bisherigen Wirtschaftsziele der Staatssorstverwaltung werden dagegen charakterisiert durch die Fürsorge für die Erhaltung der vorshandenen Holzvorräte, die Fortpflanzung der örtlich eingebürgerten Holzgattungen und die Erziehung der Hochwaldbestände im Kronensichluß. Die Forstwirtschaft hat die reichhaltigen Holzvorräte in den älkeren Hochwaldbeständen, die teils aus dem vorigen Jahrhundert herrühren, teils im lausenden Jahrhundert angesammelt sind, bewahrt und beschützt und noch zu versmehren gesucht, indem die jährliche Nutzung bei ausreichenden Vorräten dem durchschitlich sährlichen Holzzuwachs gleichgestellt, bei dürftigen Holzvorräten dem letzteren nachgestellt wurde. In den Staatswaldungen waren (mit Lussnahme des Königreichs Sachsen und einiger kleiner Länder) Holzvorräte für die

100 jährigen und mehrjährigen Umtriebszeiten vorherrschend vorhanden, und diese Bachstumszeiten murden bei Feststellung der Wirtschaftsplane bevorzugt.*) Der Rundgang ber Berjungung innerhalb diefer Zeiträume bilbete ben umspannenden Rahmen für die allgemeinen Birtschaftspläne, welche die Forsteinrichtung aufstellte. Die Abstufungen in der Lieferung von Gebrauchswerten, welche durch die Bahl ber Holgarten für die Nachgucht und durch die Bahl der Erntezeiten hervorgerufen werden, find nicht berücksichtigt worden. Neben der Nachzucht der Giche war gwar ber Buchenwald besonders beliebt wegen der bodenschirmenden Gigenschaften der Belaubung. Aber auch die Fichten-, die Riefern-, Beiftannenwaldungen zc. wurden, wo fie vorhanden waren, fortgepflanzt, ohne den Wirtschaftsplänen die nutfähigste Ausgestaltung der Holzsortenlieferung zur Erntezeit zu Grunde gu legen. Für die vorhandenen Bestände wurden die dem Alter und dem Buftand ber Beftodung entsprechenden Abtriebszeiten gutachtlich beftimmt, die Erträge an rober Holzmasse ichatungsweise veranichlagt, zuweilen auch auf Grund von Solzmaffen-Aufnahmen und Zuwachsermittelungen für die nächste Wirtschaftsperiode genauer berechnet. Die periodischen Erträge an rober Holzmaffe suchte man hierauf annähernd gleich zu stellen, indem Ungleichheiten durch Borschiebung und Burückschiebung der Roberträge in die nächstliegenden Berioden beseitigt wurden. Sierans resultierten schließlich die Rugungsmaffen, welche ben Baldbesitern und ber Bevölkerung forstlechnisch zugebilligt wurden. Anftatt dieser Buteilung ber Rohstoffproduktion ift mitunter die Dotation der Rugungsperioden auch auf die gleichheitliche Verteilung der Nutungsflächen gestütt worden, indem die Jahres= schlagfläche, welche aus der Division der gesamten produktiven Balbfläche durch Die angenommene Umtriebszeit resultierte, als Betriebsregulator erachtet wurde.

Es ist meines Erachtens nicht völlig zutreffend, wenn die Verteidigung dieser Bewirtschaftungsart behauptet hat, daß die Waldungen nach einem "gewissen forsttechnischen Instinkt", nach einem "sich an die Verhältnisse auschließenden praktischen Blide" bewirtschaftet worden seien. Unverkenndar war das Wirtschaftsziel auf die Erhaltung der bisherigen Rohstossgewinnung und die Überzlieserung des hierzu ersorderlichen Materialkapitals an die Wirtschaftsnachsolger gerichtet. Allerdings ist disher die Leistungsfähigkeit der angeordneten Produktionszichtungen für die Lieserung von Gebrauchswerten ebensowenig klargestellt worden wie die Größe des realisierbaren Waldkapitals und die Einwirkung der gewählten Wirtschaftsversahren auf die nachhaltige Waldrente. Man hat nicht genügend beachtet, daß in den Staatswaldungen des Deutschen Meichs ein realisierbares Vorratskapital von mehreren Milliarden Mark aufzuwenden ist, um die Baumkörper einige Finger breit zu verstärken,

^{*)} In Preußens Staatswaldungen ist bisher die Altersabstusung für die 110 jährige Umtriebszeit annähernd erhalten worden. In Bayerns Staatswaldungen waren über 108 jährige Umtriebszeiten für 71 % der Fläche (1880) angeordnet, jedoch mur planmäßig, während die thatfächlich eingehaltenen Umtriebszeiten weitaus höher sein werden. In den badischen Domänen-Baldungen findet man die über 100 jährige Umstriebszeit mit 80%, in den Gemeindes und Körperschafts-Baldungen mit 76% der Fläche. In den Staatswaldungen Württembergs ist die Altersabstusung für 110 jährige Umstriebszeiten erhalten worden wie in Preußen.

und man hat ebensowenig den unentbehrlichen Startholzbedarf ber inländischen Rubholzverarbeitung zu bemeisen versucht.

Bei ber Durchführung dieser Wirtschaftsgrundfate wurden die anfallenden Waldnutungen möglichst hoch zu verwerten gesucht. Die mit großen Wald= beständen örtlich heimischen Holzgattungen, die Riefern=, Fichten=, Tannen=, Rot= buchen-, Gichen-Bestände, wurden teils rein, teils in den Laubholzbeständen und untergeordnet auch in den Riefernbeständen mit Beimischung von Gichen, Gichen, Uhorn, Lärchen fortgepflangt. Bahrend der Wachstumszeit der Hochwaldbeftande war die Erhaltung des normalen Kronenschlusses Grundregel des Baldbaus, beren Berletung strengftens unterfagt war. Die Bornutungen hatten fich auf Die Aufarbeitung des abgestorbenen oder bald absterbenden Gehölges zu beschränken. Es war bei ber Erziehung ber Hochwaldbestände im wesentlichen ein Durchforstungesinstem üblich, welches ber Berfasser "Bestattung ber Toten" genannt hat. Waldbauliche Berbefferungen wurden in den letten Jahrzehnten vornehmlich auf dem Gebiete ber Baldverjüngung erftrebt. Un Stelle ber früheren Borbereitungs-, Besamungs-, Licht- und Abtriebsschläge ift in vielen Gegenden Deutschlands ber jogenannte Rahlichlagbetrieb mit fünftlicher Bepflanzung ber kahl abgeholzten Flächen getreten, und man hat für dieje Rahlichläge häufig die Form ichmaler jogenannter Saumichläge und die Ginpflanzung ftarferer, "verschulter" Pflanzen in Löcher bevorzugt. Neuerdings wird wieder die Rüdfehr zur natürlichen Berjungung und gur Saat und Pflanzung unter Für die Anordnung und Fortführung Schutbestände befürwortet. Berjungungeschläge wird teils eine fesselförmige, teils eine ringformige, teils eine ichachbrettförmige Ausformung berfelben vorgeschlagen. In den sächsischen Fichtenwaldungen ift die Jahresichlagsläche für die (bisher auf nahezu 80 Rahre) angenommene Umtriebszeit grundlegend für die Birtichaftsplane.") Die Berjungung diefer Bestände sucht man mit "wohlgeordneten Biebszügen" gu vereinbaren - mit einer Aneinanderreihung der Bestände, welche den Stürmen möglichst wenig Angriffspunkte darbietet. Innerhalb dieser hiebszüge und bes angenommenen Flachenetats werden nicht nur die hiebsreifen Bestande mit unzureichender Rapitalverzinsung, beren Prozentsätze nach der "Beiser-Brogentformel" bemeffen werden (c. nächsten Abidnitt), in der nächsten Wirtschaftsperiode verjüngt, sondern auch Abfäumungen wegen der Waldmantelbildung vorgenommen-Omnipotent für die fächsische Forsteinrichtung ift die bisherige, ber Erfahrung entsprechende Sahresichlagfläche, weder Bodenerwartungswert noch Weiserprozent, wie man vermutet hat, wenn auch eine Ermittelung ber Beiserprozente nebenber läuft. Auch in Fichtenwaldungen wird, bevor ber Wirtschaft die Zwangsjade ber Siebszüge mit beträchtlichen Produktionsverlusten auferlegt wird, zu prüfen fein, ob die Waldmantelbildung, die im Barg, im Thuringerwald, in Bayern

^{*)} Auch die von Judeich in Tharand befürwortete Bestandswirtschaft begründet die Wirtschaftspläne auf diesen "Regulator des Betrieds", wenn das Alterstlassensverhältnis der Normalität für die angenommene Umtriedszeit entspricht. Bei abnormen Altersklassensverhältnis wird der nächsten Wirtschaftsperiode bald etwas mehr, bald etwas weniger Fläche in den minder hiedsbedürstigen Beständen zugeteilt.

und Württemberg als ausreichend erachtet wird, eine bauernde Sicherstellung gegen Windwurf und Windbruch herbeizuführen vermag. Gegen Orkane werden auch bie wohlgeordnetsten hiebszüge ohnmächtig bleiben.

In der Forstlitteratur ist die Aufgabe des Waldbaues in verschiedener Weise besiniert worden. Nach Georg Ludwig Hartig wird die "physikalische Umtriebszeit" eingehalten, wenn man die Bäume so lange stehen läßt, dis sie nicht mehr beträchtlich wachsen. Dagegen wird die "ökonomische Umtriebszeit" gewählt, wenn man die Waldbestände so lange wachsen läßt, dis sie den beträchtlichsten Zuwachs geliesert haben und jährlich Holz geben, welches eine den Bedürsnissen vorzüglich entsprechende Stärke und Güte hat. Will aber der Waldbesiger die "merkantile Umtriebszeit" einhalten, so kann derselbe das Holz nuhen, wenn es so stark geworden ist, um den Eigentümer von seiner Waldssläche den höchsten Geldertrag zu verschaffen, der durch Berechnung des Erlöses aus dem Holz und der Zinsen in einem angenommenen Zeitraum zu erlangen ist.

Später hat Hundeshagen diese Hartig'sche Desinition dahin ergänzt, daß neben der natürlichen, die Fortpslanzung ermöglichenden Hanbarkeitszeit eines Bestandes und der ökonomischen, dem wirtschaftlichen Bedürsnisse gerade entsprechenden Handarkeitszeit auch das "technische Hanbarkeitszeit auch das "technische Hanbarkeitszeiter" der Bestände berücksichtigt werden könne; das Holz soll hierbei "genan die zu einem gewissen Behuf durchaus notwendige Größe, z. B. zum Schissbau" 2c. erreichen.

Die Namhaftmachung dieser theoretischen Richtpunkte, die weitaus abweichende Hiebsalter bei ihrer praftischen Berwirklichung erheischen wurden, ist jedoch bei Feststellung der Wirtschaftsverfahren ohne hervorragende Wirkung geblieben. E3 mangelten die Unhaltspunfte, um die Leiftungsfähigkeit der Holzarten, Beftodungsformen und der Bestandsaltersstufen nach der einen oder der anderen Richtung zu würdigen. Diese theoretischen Rielpunkte bedingen auch fehr verschiedenartige Produktionsrichtungen. Bon ber mittels Binfenberechnung festgestellten "merkantilen" Umtriebszeit bis zur "physikalischen" Umtriebszeit, bei welcher die Bäume so lange fteben bleiben follen, bis fie nicht mehr beträchtlich wachsen, ift ein weiter Sprung. Es ift in der That auffallend, daß der geniale Bartig unterlaffen hat, die etwas vielbeutige Definition dabin zu präzisieren, daß in Brennholzwaldungen die reichhaltige Gewinnung ber größten Brennftoffmenge und in Rutholzwaldungen der höchste jährliche Rubholzertrag in gebrauchsfähiger Beschaffenheit zu erzielen fei, daß aber ftets, wie der Genannte an einem anderen Orte fagt, dahin gu ftreben fei, "auf der zu Bald bestimmten Fläche in möglichst kurzer Zeit mit einem möglichst geringen Rostenaufwand möglichst vieles und nutbares Solz zu erziehen".

In der forstlichen Prazis sind im wesentlichen gutdünkende Umtriebszeiten für die Hochwaldungen, welche bis zum 18. Jahrhundert und während desselben aus den früheren, teils plenterartigen, teils mittelwaldähnlichen Bestandsformen durch dichtere Stellung der stärkeren Stämme allmählich hervorgegangen waren, sortgesetzt beibehalten worden. Die reichliche und die dürftige Rente des Staatse waldeigentums ist volkswirtschaftlich keineswegs gleichbedeutend, und wir werden zu fragen haben, ob die erreichbare und andauernde Angbarmachung der vorshandenen Holzbestochung für die holzkonsumerende Bevölkerung gründlich ersorscht

und beharrlich erstrebt worden ist. Hat man überzeugend nachgewiesen, daß die maximale Produktion gebrauchsfähiger Holzarten und Holzsorten mit dem erreichbar geringsten Produktionsauswand erzeugt worden ist und andauernd erzeugt wird? Oder gebietet die Rücksicht auf die günftigen Einwirkungen der Waldbestockung auf Luft und Boden die eben gekennzeichnete Verstärkung der Vaumkörper mittels reichhaltiger Holzvorräte in den älteren Hochwaldbeständen der deutschen Staats-waldungen, Sachsen ausgenommen?

Die Grundfätze der Staatsforstverwaltung sind im wesentlichen wie folgt motiviert worden: Die Staatsforstverwaltung habe, "im Gegensatz zur Privatsorstwirtschaft, das Gesamtwohl der Einwohner des Staates ins Auge zu fassen". Sie habe zwar "der Gegenwart einen möglichst hohen Fruchtgenuß zur Befriedigung des Bedürfnisses an Waldprodukten und an Schutz durch den Wald zukommen zu lassen". Da aber die Staatsforsten "ein der Gesamtheit der Nation gehöriges Fideikommiß bilden", so sei der Jukunst ein mindestens gleich hoher, möglichst aber gesteigerter Fruchtgenuß von gleicher Art zuzuführen.

Diesem Wirtschaftsprogramm der preußischen Staatsforstverwaltung (Darstellung ber forstlichen Berhältniffe Preußens, Berlin 1894, 3. 117) hat sich die banerische Staatsforstverwaltung angeschlossen (Sitzung des Petitionsausschusses der Abgeordneten-Kammer bom 28. Mai 1894). Und die württembergische Staatssorfwerwaltung befolgt die gleichen Grundfätze, hält jedoch eine mäßige Abfürzung der früheren Umtriebszeiten in Nadelholzbeständen (des Sagitfreises) für zuläffig, weil der Sturm in den überftändigen Nadelholzbeständen beträchtliche Berheerungen angerichtet hatte (Die forstlichen Berhältnisse Bürttembergs, Stuttgart 1880, S. 198). Die badische Forstverwaltung steht "abweichend von den Lehren des höchsten Bodenreinertrags und im Gegenfatz zur Privatforstverwaltung auf dem Standpunkt, weldzen die meisten deutschen Jorstverwaltungen einnehmen". (Die babische Forstverwaltung, Karlsrufe 1891, 3. 71.) Hur diese Staatswaldungen wird man nach den obigen Angaben als Durchschnitt ber planmäßigen Umtriebszeiten 100 bis 120 Jahre annehmen durfen, mahrend die nach der Schlagsläche wirklich befolgten Umtriebszeiten in Bayern und auch neuerdings in Preußen wesentlich höhere Ziffern für den thatfächlich eingehaltenen Ruhungsumlauf ergeben werden. (In den preußischen Staatswaldungen hat die Fläche der über 100 jährigen Kiefernbestände von 1880,81 bis 1892 93 eine Erweiterung von 46765 ha erfahren. Rach den Angriffsslächen wurden die Hochwaldumtriebszeiten in den baverischen Staatswaldungen (zuletzt in der amtlichen Darstellung von 1861) auf durchschnittlich 171 Jahre angegeben, und es ist nicht befannt geworden, welche Umtriebszeiten zur Zeit that achtim eingehalten werden.)

Dagegen haben die planmäßigen Umtriebszeiten in den Staatswaldungen des Königreichs Sachsen von 1850/79 71 bis 80 Jahre betragen und eine Reduktion der Jahresschlagslächen unter das planmäßige Soll ist, wie angegeben wird, durch Ankauf von Blößen und jungen Beständen, Umwandlung von Laubholzbeständen und durch die Windbruchkalamitäten von 1868 72 bewirkt worden. Die sächssische Staatssorstwerzwaltung erstrebt sonach eine Benutzung der Staatswaldungen, welche dem oben genannten gesamtwirtschaftlichen Jundamentalgeset im großen und ganzen entsprechen wird. Die ungewöhnlich hohen Keinerträge, welche die Staatswaldungen dieses Landes seit langer

Beit gewährt haben, werden wir fpater kennen lernen.

Die Bestrebungen, welche mit diesen Worten bekundet werden, sind leider nicht völlig einwandfrei. Die Staatssorstverwaltung hat mit

vollem Recht das Eindringen der Bodenreinertragswirtschaft in die Staatswaldungen abgewehrt, wie wir im nächsten Abschnitt darlegen werden. Aber die oben erwähnte, für die Regelung der einträglichsten Privatwirtschaft wichtige Besorgnis, daß im nächsten Jahrhundert die disherigen gesamtwirtschaftlichen Angleistungen derartiger Produktionsziele gründlich gevrüft und als verbesserungssähig besunden werden, kann durch schöne Worte nicht beseitigt werden. Im kommenden Jahrhundert wird die Staats-Berwaltung die bisherige Berwirklichung dieser Bestrebungen und ihre Ersolge zu beachten haben.

Die gahlreichen Feinde des Baldes werden möglicherweise im beginnenden Sahrhundert behaupten, daß die Staatsforstwirticaft eine Sonderstellung nicht nur im nationalen Erwerbsleben, sondern auch für ihre Bewirtschaftung bes Staatseigentums beaufpruche, aber für die Berechtigung diefer Forderung nur wortreiche Betenerungen vorbringen konne. Die Staatsforstwirtschaft gehe von der Boraussegung aus, daß durch ihr Birtichaftsinftem die vorzuglichfte Beschaffenheit ber Baldvorräte hergestellt worden sei und ben Nachkommen erhalten bleibe, ohne jemals versucht zu haben, Diese leiftungsfähigfte Beichaffenheit und Ausgestaltung der Solzvorrate mit ben allseitig branchbarften Ernteertragen fennen gu lernen. Es werde behauptet, daß der Gegenwart der möglichst höchste Frucht= genuß zugeführt werde. Aber bisher feien niemals die Rugleistungen der Holzgattungen und Holzsorten, welche den jährlichen Baldertrag bilden, für den Rugholz- und Brennftoffverbrauch der Bevölkerung aufgeklärt und von der Staatsforstwirtichaft beachtet worden. Die praktische Berwirklichung der fogenannten national= ökonomischen Bewirtschaftungsart der Staatswaldungen habe zwar an einem reichlichen Angebot der sogenannten Starkhölzer geführt. Aber die Forstwirtschaft habe für die Produktion derselben die Erziehung im Rronenschluß beibehalten und erreiche mit einem Roftenaufwand, der mit dem Milliardenmaßstab gu meffen fei, eine um wenige Finger breite Berftartung ber Baumtorper ohne Berbefferung der Sol3= und Bodengute. Es fei fehr fraglich, jogar von vornherein unwahrscheinlich, daß diese unerhebliche Durchmesser-Bunahme für die Augholzverarbeitung Bedeutung habe und nur wahricheinlich, daß die Berftellungstoften der Baumftamme mit über 1,0 fm Derbholggehalt etwa ben boppelten Betrag ber bisherigen Erloje erreicht haben, daß ferner die maximale Augholzproduktion das Waldkapital mit durchschnittlich 31/2 bis 40/0 verzinsen werde, mahrend die Staatsforstvermaltung, um nicht die genannten Starthölzer mit 60 bis 70% ber jährlichen Rugholzgewinnung anbieten zu muffen, sondern mit 75 bis 85% anbieten gu fonnen, für den beanspruchten Rapitalaufwand, ben wir in den nächften Abschnitten fennen fernen werden, der Gefamtwirtschaft 1 bis 11/20/0 einbringe. Die Feinde des Waldes werden möglicherweise im beginnenden

Fahrhundert fragen, ob diese pekuniäre Unterstützung der StarkholzKonsumenten gemeinnütig genannt zu werden verdient. Man wird
fragen, aus welchen Gründen die Staatsforstverwaltung im neunzehnten Jahrhundert beharrlich die Wertbemessung des Waldvermögens und die Ermittelung des unentbehrlichen Starkholzbedarfs der Nutholzverarbeitung abgelehnt und die vergleichende
Würdigung der Nutleistungen, welche die anzubauenden Holzarten
und die wählbaren Umtriebszeiten im Hindlick auf die thatsächlichen
Verbrauchsansprüche der Bevölkerung maßgeblich der Standortsgüte
und Höhenlage haben, besorgnisvoll verhindert hat.

Niemand wird gewährleisten können, daß man im nächsten Jahrhundert den Nutseistungen der oben erwähnten Durchmesser-Verstärfung prüfungslos die gleiche Bedeutung beilegt wie die derzeitige Staatssorstverwaltung. Vielmehr ist zu befürchten, daß die Staatssorstwirtschaft die bisher eingeräumte Sonderstellung schon in der ersten Hälfte des nächsten Jahrhunderts verlieren wird und derselben die Untersuchungen auferlegt werden, welche durch die Einführung der maximalen Autholzsproduktion mit der erreichbaren Verringerung der Herstellungskosten bedingt werden.

Andere materielle Nuhleistungen, welche nach der genannten Verstärkung der Brusthöhen-Durchmesser beachtenswert in die Wagschale sallen würden, sind bisher nicht namhaft gemacht worden und werden auch nicht aufsindbar sein. Der Besit eines größeren Waldvorratskapitals giebt allerdings der Forstwirtschaft "das Gepräge der Wohlhabenheit". Wenn aber das Mehrkapital, welches dieses wohlthuende Gesühl erzeugt, kümmerliche Nuhleistungen hat, so wird man nicht von gesamtwirtschaftlichen Vorzügen reden können, zumal die Umtriebszeiten, welche in Anwendung des oben genannten Grundgesetzes sür die Entwickelung der Volkswohlsahrt einzuhalten sein würden, keineswegs ein notdürstiges Auskommen, sondern maximale Nuhholzerträge herbeisühren werden, wie die Staatswaldungen im Königreich Sachsen beweisen, die seit 1850 mit 71= bis 80 jährigen Umtriebszeiten, wie gesagt, bewirtschaftet werden und nachhaltig weitaus größere Nettozerträge einbringen wie alle übrigen Staatswaldungen gleicher Größe.

Die immateriellen Nugleistungen bes Waldes haben wir im zweiten Abschnitt erörtert und dargelegt, daß dieselben durch die nachhaltig einträglichste Bewirtsichaftung niemals ungünstig beeinflußt werden können.

Die Bersicherung, daß bie bisherige Startholzabgabe in ben Staatswaldungen unwandelbar im kommenden Jahrhundert ohne Rücksicht auf die Qualität der erreichbaren Bäumeverstärkung und beren Berstellungskoften fortbestehen wird, wurde sonach gewagt sein.

Vierter Abschnitt.

Die Produktionsziele der Bodenreinertrags-Wirtschaft.

Seit nahezu 40 Jahren erstrebt eine kleine, aber rührige Partei unter den Forstwirten die Bemessung ber einträglichsten Wirtschaftsziele mittels der Zinseszinsrechnung und nach der aus den Zinseszinsformeln resultierenden höchsten Verwertung des holzleeren, erst mit Holzpflanzen zu bes bauenden Waldbodens. Sowohl im ansseyenden als im jährlichen Betrieb sollen diesenigen Wachstumszeiten eingehalten werden, für welche sich der höchste Jetwert des Bodens berechnet, wenn man die Vorerträge und die nach je 50, 60, 70... Jahren eingehenden Abtriebserträge mittels der Zinseszinsrechnung und für die Zinsssüpe, welche seweils für sichere Kapitalanlagen landesüblich sind, auf die Gegenwart diskontiert und den Jetztwert der Kulturkosten und sonstigen Verswaltungss und Betriebskosten abzieht.

Kommen beispielsweise zwei Abtriebszeiten, die bisher übliche Abtriebszeit u und die abgefürzte Abtriebszeit u zur Bergleichung, so werden zunächst die Borerträge Da Da und die Abtriebserträge Au und Au, welche dieselben liesern werden, auf die Gegenwart diskontiert. Bon diesem Boden-Bruttowert wird der Jektwert der Kulturkostenausgabe = c, die sosort und hiernach alle u und u Jahre zu bestreiten ist, abgezogen. Da aber auch der Waldbesitzer fortdauernd Jahr für Jahr Ausgaben für Forstverwaltung, Forstschuh, Steuern, Wegbau und Begunterhaltung ze. zu bestreiten hat, so sind diese Betriebskosten = v zu kapitalisieren, und das Kapital ist gleichsalls vom Boden-Bruttowert in Abzug zu bringen. Wird ferner der geforderte Zinsfuß p genannt, so wird auf Erund der Zinseszinsrechnung durch die Bergleichung

$$\frac{\mathfrak{A}\mathfrak{U} + Da.1.0\,p^{\,\mathfrak{U} \,-\, a} + \ldots + Dq.1.0\,p^{\,\mathfrak{U} \,-\, q} - c.1.0\,p^{\,\mathfrak{U}}}{1.0\,p^{\,\,\mathfrak{U}}\,1} \,-\, \frac{v}{0.0\,p}$$

$$\geq \frac{Au + Da \cdot 1,0 p^{u-a} + ... + Dq \cdot 1,0 p^{u-q} - c \cdot 1,0 p^{u}}{1,0 p^{u} 1} - \frac{v}{0,0p}$$

der erreichbare Bodemvertgewinn und diesenige Abtriebszeit gefunden, welche den Boden am besten verwerten wird.

Die Bodenreinertragelehre unterftellt hierauf in Gemäßheit der Prämiffen der Binfeszinsrechnung, daß der Holzwuchs nach dem Unban der holzleeren Fläche die Zinsen des maximalen "Bobenerwartungs-Wertes" admassieren und zur zugehörigen Erntezeit bem Balbeigentumer abliefern, auch bie Binfen und Binfesginfen der Rulturkoften und die übrigen Sahresausgaben für Berwaltung und Betrieb mit Binfen und Binfeszinfen zuruderseben wird.") Die vorhandenen Balbbestände haben, wie die Bodenrententheorie fordert, mit ihrem laufenden Bertzuwachs ben im Laufe ber Beit immer ftarter fteigenden Binfeszinsfaktoren gu folgen, mit benen die maximale Bodenrente gu vervielfältigen ift. **) Die Begründer der Bodenrententheorie haben diese Forderung für berechtigt erachtet, weil fie geglaubt haben, daß alle Ginnahmen und alle Ausgaben im Birt= ichaftsteben unferer Nation mit Binfeszinfen bis zur Unendlichkeit fortwachsen, vor allem aber, weil die Distontierung unendlicher Ertrage mathematifch forretter fei als die Distontierung endlicher Ertrage. Auch fei nicht zu bezweifeln, daß die Baldbesiter den Rudersat ber Binfen und Binfeszinfen ber maximalen "Bobenerwartungswerte" vereinnahmen tonnten, sobald diefelben die Abtriebszeiten, welche sich mittels der Binfeszins-Rechnung ergeben, einhalten. Da aber die Bestodung größerer Baldungen aus Einzelbeständen zusammengeset werde und stets das Bange gleich ber Summe feiner einzelnen Teile fei, fo fei die Amvendbarkeit ber gleichen Ermittelungsart auf Baldungen mit jährlicher Holzfällung nicht zu beanstanden. Sobald man für den jährlichen Forstbetrieb annehme, daß nicht die tonkreten Waldbestockungen, fondern normale Sochwaldbestände, welche mit ihren Ernteerträgen die Binfen und Binfeszinfen der magimalen Bodenwerte abliefern, zur Zeit vorhanden feien, fo fei auch nicht zu bestreiten, daß die letteren volle Berginfung finden.

Praktisch ist die Anwendung der Bodenreinertrags-Wirtschaft bis jetzt noch nicht in nennenswerter Weise verwirklicht worden, obgleich dieselbe seit nahezu 40 Jahren in den forstlichen Hörsälen befürwortet wird. Die Entwickelung dieser Lehre, bei deren Taufe unverkennbar der Doktrinarismus Pate gestanden hat, ist leider nicht frei geblieben von fragwürdigen Unterstellungen. Wir werden die

$$HKm = (B + V) (1.0 p - 1) + c \cdot 1.0 p - Da \cdot 1.0 p^{m-a},$$

worin B den Bodenwert, V das Kapital der jährlichen Betriebskoften, o die Kulturskoften, Da die bereits bezogenen Bornutzungen, m das jetzige Bestandsalter und p den Zinssus angiebt.

Die Formel für den Bestandserwartungswert, welche in normalen, dem finanziellen Abtriedsalter noch zuwachsenden Beständen mit der Bestandskostenwertsormel übereinsstimmende Ergebnisse liefert, lautet:

$$HEm = \frac{Au + Dq.1.0 p^{u-q} - (B+V)1.0 p^{u-m}1)}{1.0 p^{u-m}},$$

worin ferner Au den Abriebsertrag im Jahre u für maximalen Bodenwert und Da die noch ausständigen Durchsorstungen vom Jahre q.... bis zum Jahre u angiebt. **) Siehe ad 8 in diesem Abschnitt.

^{*)} Die Formel für den Bestandskostenwert lautet:

Kernpunkte der Bodenrententheorie zu überblicken suchen und hierauf fragen, ob selbst die Waldbesitzer, welche mit Zinseszinsen rechnen wollen, auf Grund der bisherigen Ausbildung dieser Theorie umfassend informiert werden können über die Lösung der Aufgaben, welche der privatwirtschaftlichen Autungsordnung obliegt. Wir werden auch die angeblich mathematisch unsehlbare Begründung dieser Lehre zu prüsen haben, und wir werden sinden, daß die Anwendung der Zinseszinsrechnung fragmentarisch geblieben ist und der Fortbildung und Ergänzung bedars. Wir werden an diesem Orte, um zu rechtsertigen, daß der Bodenreinertrags=Lehre nicht die erste Stelle unter den nächsten Abschnitten der vor= liegenden Schrift eingeräumt worden ist, lediglich hinweisen auf die wesentlichsten Bedenken, welche der Abstammung und der praktischen Durchführung der Bodenreinertrags=Wirtschaft entgegenstehen.

1. Die Anhäufung von Zinsen und Zinseszinsen während eines Zeitraumes von mindestens 60 bis 70 Jahren zählt im praktischen Erwerbsteben zu den selten vorkommenden Ausnahmefällen. Die Belastung der Holzzucht mit den Endwerten der Zinseszinsrechnung ist nicht von den Waldbesitzern gefordert, sondern denselben unnötigers weise von der Bodenrententheorie octrohiert worden.

Die Bodenrentens Theorie untersucht, zu welcher Zeit die Holzbestockung, welche auf einer Waldblöße angebaut wird, in der zweiten Hälfte des nächsten Jahrhunderts zu verwerten ist, wenn die Waldsbesiger alle Einnahmen mit Zinsen und Zinseszinsen anhäusen und die in gleicher Weise admassierten Zinsen der Ausgaben abrechnen. Wenn bisher eine längere als 60s bis 70 jährige Wachstumszeit den Hochwaldbeständen gestattet wurde, so wird nach den Prämissen der Zinseszinsrechnung nachgewiesen, daß ein mehr oder minder großer Zinsengewinn zur genannten Zeit eingebracht werden kann, wenn die Bestände schon nach 60 bis 70 Jahren abgehanen und die Flächen angebaut werden, aber der Erlöß nach der Verwertung unverfürzt als Kapital mit Ansammlung der Zinsen und Zinseszinsen ebenso lange angelegt wird, wie die bisher eingehaltene Verlängerung der Wachstumsdauer Jahre umfaßt hat.

Diese Methode der Rentabilitäts-Vergleichung beschränkt sich auf die Untersuchung, ob der Zinsengewinn bei dem in der zweiten Hälfte des nächsten Jahrshunderts zu effektnierenden Geldgeschäft größer oder kleiner werden wird, wenn dasselbe einige Jahrzehnte früher oder später unternommen wird. Deshalb wird der Gewinn des genannten Geldgeschäfts für verschiedene Beginnzeiten, nach 60, 70 Jahren, für die derzeitigen Holzpreise, Berzinsungsverhältnisse 20. derechnet. Der Zinsenüberschuß wird auf die Gegenwart diskontiert, weil angenommen wird, daß die Waldbesißer während der genannten Wachstumszeit ununterbrochen Zinsen und Zinsezinsen für ihre Kapitalanlagen anhäusen würden. Nach den diminutiven Beträgen des zur Zeit für die Waldblöße erreichbaren "Unternehmer-Gewinns" sollen die Waldbesißer die Abtriedszeit für alle mit Holz bewachsenn Waldslächen selssen und vor allem sämtliche über 60= bis 70 jährige Hochwaldbestände so bald als möglich abhauen. Bei der Begründung der Lehre

von den Erwartungswerten und vom Unternehmergewinn") maßgeblich der Zinseszinssormeln war zunächst bezüglich des kahlen, anbausähigen Waldbodens zu fragen: welche Zinsenerträge vom außersorstlichen Bodenwert bringen die längeren und die kürzeren Wachstumszeiten der zu begründenden Hochwaldbestände den Augnießern ein, z. B. die Abtriebszeiten u und die Abtriebszeiten u + x? Wann und wie können die Nugnießer einen vermehrten Zinsenertrag realisieren? Bei dieser Bergleichung waren selbstverständlich gleich lange ZinsenzBezugszeiten gegenüber zu stellen, für die genannten Abtriebszeiten die Bezugszeit u + x. Es war zu unterssuchen, ob, wann und wie ein etwaiger Zinsengewinn durch die Waldwirtschaft an sich mittels der Abkürzung der Wachstumszeit hervorgebracht werden kann, oder ob zur Ergänzung desselben ein Geldgeschäft oder ein Gewinn ersorderlich wird, welcher nicht der Waldwirtschaft entstammt, sondern Duellen, welche nicht in Berbindung mit der letztern stehen.

Bei der Beantwortung dieser Fragen mittels der Zinseszinsrechnung würde sofort klar geworden sein, daß es unzulässig ist, den erstmaligen, waldbaulichen Ernterertrag (im Jahre u) oder auch nur die Zinsen desselben der Nutzuießung zuzuweisen, sondern die Nutzuießer die Wachstumszeit $\mathbf{u} + \mathbf{x}$ abzuwarten haben, bevor sie den sog. Unternehmergewinn und die Zinsen und Zinseszinsen desselben vereinnahmen können.

Die Nachwertsormel der Zinsezinsrechnung beruht auf der Voraussetzung, daß die Reineinnahme im Fahre u mit Zinsen und Zinsezzinsen bis zum Jahre u + x admassiert wird. Der fortwachsende Bestand würde den vorhandenen Bestandswert durch die jährliche Wertproduktion gleichsalls admassieren, jedoch im späteren Bestandsalter nicht mit der Gradation der Zinsezzinsrechnung, wenn auch dis zum 60° dis 70 jährigen Alter die jährliche Wertproduktion größer ist wie die Zinsen und Zinsezzinsen. Den Unterschied zwischen den admassierten Zinsen und Zinsezzinsen und der Wertprodruktion im Zeitraume u bis u + x disstontiert die Bodenrententheorie auf die Begründungszeit der Vestände und nennt diesen Fetzwert sür holzleere Waldsächen "Unternehmergewinn".

Nun hat aber die Verteidigung der Bodenreinertrags-Wirtschaft bisher niemals betont, daß die Vorrückung der Fällungszeit keine Abkürzung der Kentenbezugszeit bewirken kann, daß die Verwertung des Bestands im Jahre u den zu dieser Erntezeit lebenden Waldbesitzern keinen Psennig vom Erlös einbringt, weder im aussetzenden noch im nachhaltigen Betriebe. Diese Nutznießer dürsen nicht einmal die Zinsen der Erlöse angreisen. Zinsen und Zinseszinsen sind sorgsam bis zum Jahre u + x zu admassieren. Man darf nicht glauben, daß die abgekürzte Wachstumszeit einen größeren Zinsenertrag in der Zukunst (ober jetzt nach dem Vorwert) als die verlängerte Wachstumszeit schon beshalb einbringe, weil die nachhaltige Zinsenbildung unterbrochen werde und

Au 1.0
$$\mathrm{p^u-1}$$
 nach ben Zinseszinsformeln größer als $\frac{\mathrm{Au}+\mathrm{x}\ldots}{1.0\mathrm{p^u+x}}$ wird

^{*)} Die Ermittelung der einträglichsten Abtriebszeit mittels der sogenannten Weisers Prozentsormel wird später erörtert werden. Die Bergleichung der Boden-Grwertungs-werte bildet die Grundlage und charakterisiert die Bestrebungen der Bodenreinertrags-Wirtschaft und war deshalb in erster Linie zu würdigen.

Dieje rechnerische Steigerung bes Bobenwertes wird von der Boben= rententheorie dadurch verurfacht, daß diefelbe für die Abtriebszeit u und für ben Zeitraum u + x biefer Abtriebszeit eine erheblich geringere Rapitalbelaftung unterftellt als für die Abtriebszeit u + x. Nach ben Bormert-Formeln ber Binfeszinsrechnung findet man den erzeugenden Rapitalftod, indem von den fpateren Reineinnahmen die bis dahin aufgewachsenen Binfen und Binseszinsen abgerechnet werden. Die Bodenrententheorie bringt für die Beit vom Jahre u bis zum Jahre u + x einerseits für die Ginhaltung ber fog. finanziellen Abtriebszeit u lediglich die Zinfen des Bodenwertes, dagegen andererseits für die Einhaltung ber Abtriebszeit u + x die Zinfen bes Bodenwertes und die Zinfen des Bestandswertes im Jahre u in Abzug, und diejen Borgang wiederholt dieselbe regelmäßig nach u Sahren. Da sonach fortgesetzt von den Ginnahmen für u und für ben Zeitraum x eine kleinere Binsenansammlung abgezogen wird, als diese Abtriebszeit u gegenüber ber Abtriebszeit u + x zu leiften verpflichtet war, so ift es erklärlich, daß der Jehtwert, der fog. Bodenerwartungs= wert für u rechnungsmäßig größer ausfällt als für u + x. Der erzeugende Rapitalwert wird beständig größer, je weniger die angesammelten Zinsen und Binfeszinfen betragen, welche abgezogen werden. Die waldbauliche Rentabilitäts= Bergleichung für den aussehenden Betrich hat offenbar zu fragen, ob die Zinsen und Binfeszinsen, welche den Nachkommen kunulativ abgeliefert werden, während gleicher Zeiträume, z. B. während u + x, größer oder kleiner bei Einhaltung ber Wachstumszeit u oder bei Einhaltung der Bachstumszeit u + x werden. Die Bodenrententheorie betrachtet dagegen, wie gejagt, die Jestwerte ber Erträge verschieden langer Bachstumsperioden als gleichberechtigt, und deshalb kommen die verschieden großen Binfenabzuge nicht zum Ausdruck. Wenn aber ber Besither bes fahlen Waldbodens glauben follte, daß seine Nachkommen schon bei der Verwertung bes Bestandes im Jahre u infolge der fürzeren Wachstumszeit den Unternehmergewinn und beffen Binfen und Binfeszinsen beziehen können, fo würde eine Enttäuschung nicht zu vermeiben fein. Die gefamten Ginnahmen und deren Binfen und Binfeszinsen sind für das fragliche finanzielle Unternehmen während ber Zeit u bis u + x nicht zu entbehren, wenn der in Aussicht genommene Unternehmergewinn realisiert werden foll, weil der fortwachsende Bestand nicht nur die Bodenwerte im Jahre u, fondern auch die bis zum Jahre u admassierten Zinfen diefer Bodenwerte und der sonstigen Aufwendungen bis zum Jahre u + x verzinst, wenn auch nicht mit den magimalen Beträgen der Abtriebszeit u.

Es ist nicht zu leugnen, daß die Ergebnisse der Zinsezzinsrechnung für Kapitalisten beachtenswert sein können, welche bei Geldanlagen auf einen raschen, mit Zinsenfruktisistation verbundenen Umschlag ihrer Kapitalwerte bedacht sind und die Boraussetzung, daß in der Bodenwirtschaft Zinsen auf Zinsen gehäust werden können, als allgemein maßgebend erachten. Aber auch für diese Kapitalisten können dann, wenn die einträglichste Bewirtschaftung eines ständigen Waldbesitzes zu regeln ist, die wandelbaren Bodenerwartungswerte und Bestandskostenwerte nicht maßgebend werden, weil dieselben nicht greisbar und nicht realisierbar sind. Vielnehr sind durchweg die Bestandszertaufswerte maßgebend. Solange die

jährliche Wertproduktion für die Bestands-Verkaufswerte die gesorderte Verzinsung siesert und den jährlichen Bodenertrag ersetzt, ebenso lange sind die Waldbestände noch nicht sinanziell handar. Für die verwertungsfähigen Bestände — und nur für diese ist die Abtriedszeit zu ermitteln — ist es bedeutungslos, ob der sog. Bestandskostenwert mit dem Verkaufswert übereinstimmt oder nicht, weil der Bestandskostenwert nirgends flüssig gemacht werden kann und auch dieses mit den Zinssätzen wechselvolle und im Laufe der Zeit slatterhaste Kind der Zinseszeichnung niemals greisbar werden wird.

Für die berzeitigen Waldbesiter wird überhaupt die Ermittelung, ob die in der zweiten Hälfte bes beginnenden Jahrhunderts bezugsberechtigten Nutznießer das genannte sinanzielle Unternehmen einige Jahrzehnte früher oder später beginnen werden, den ausschlaggebenden Wert ebensowenig haben als die Berechnung des Gewinns, welchen die Vorsahren, die zur Begründungszeit der jett haubaren Bestände bezugsberechtigt waren, für die Jetzzeit kalkulieren konnten. Man wird immerhin fragen dürsen, ob der Schwerpunkt der seit 40 Jahren wegen der mathematischen Unsehlbarkeit in erster Reihe besürworteten Bodenrententheorie in der Beweißsührung liegt, daß nach 60 bis 70 Jahren ein Geldkapital, dessen Zinsen und Zinseszinsen vom Jahre u dis zum Jahre u + x admassiert werden, schließlich einen größeren Zinsenertrag einbringe als die Bestandswertproduktion im höheren Alter der Hochwaldungen.

a) Aussetzender Betrieb. Aus welcher Quelle fliegt der Bodenwerts gewinn?

Während des Buschholz= und Stangenholzalters fann kein Ertrag, sonach auch kein Unternehmergewinn eingebracht werden — auch dann nicht, wenn die kürzere Wachstumszeit planmäßig festgestellt worden ist, sobald eine Beräußerung des Bestands nicht beabsichtigt wird. Selbstverständlich kann erst nach Erreichung der sogenannten "finanziellen Hiebsreise" ein Unternehmergewinn in Frage kommen.

Werden die der Nechnung zu Grunde liegenden Erlöse thatsächlich sowohl mittels der abgekürzten als der verlängerten Wachstumszeit erzielt, so ist nicht zu bezweiseln, daß die Waldbesitzer durch die Kapitalanlage der Erlöse, welche im jüngeren Bestandsalter zu erreichen sind, mit Zinsenzuschlag zum Kapital einen größeren Zinsengewinn zu erzielen vermögen als durch die Wertproduktion der sortwachsenden Hochwaldbestände. Diese Erkenntnis ergiebt sich sichon, wie im siedenten Abschnitt dargelegt werden wird, durch die Vergleichung der jährlichen Wertproduktion mit dem jährlichen Zinsenertrag der in Geld umgewandelten Bestandswerte. Wenn die Bodenrententheorie mit ihrem komplizierten Formelsapparat lediglich die Erkenntnis erneuert, daß die Wertproduktion der Hochwaldbestände im höheren Alter den ausgiedig ansteigenden RentenendwertsFaktoren der Zinseszinsrechnung nicht zu solgen vermag, so wird diese Beweissührung nahezu bedeutungslos für die Insormation der Waldbesitzer bleiben.

^{*)} Die gründliche Erörterung dieser Fragen würde hier zu weit führen und ist ber forstlichen Journal-Litteratur vorzubehalten.

Bagener, Die Balbrente.

Wir haben oben behauptet, daß sich die Waldbesitzer mit der Annahme, daß der Reinertrag der Waldbestände in dem Altersjahr der Hochwaldbestände, welches der sogenannten sinanziellen Abtriebszeit mit höchstem Bodenerwartungswert entspricht, dem Nießbrauch zugebilligt werden könne, in einem schweren Frrum besinden würden. Wir haben oben erwähnt, daß nach den Grundannahmen der Zinseszinsrechnung der berechnete Unternehmergewinn mit den Nachwerten nur dann eingebracht werden kann, wenn der Bestandsreinerlös zur sinanziellen Abtriebszeit unverringert während der Wachstumszeit, welche der stehen bleibende Bestand zurücklegt, mit Zinsen und Zinseszinsen admassiert wird. Wird diese Bedingung nicht erfüllt, lediglich der Ersä als Kapital reserviert oder beispielsweise zur Schuldentilgung mit Wegsall des Zinsenzuschlags zum Abtriebserlös verwendet, so verwandelt sich der Unternehmergewinn, wie wir vermutet haben, in einen erheblichen Unternehmerverlust.

Der Beweis für diese Behauptungen wird am auschaulichsten durch die Betrachtung eines Beispiels erbracht werden.

Es ist ungemein schwer, die Beweissührung, daß die bisherigen Bodenrentenzehre für die umfassende Anwendung der Zinseszinsrechnung zur Bemessung der erreichbaren Gewinnbeträge sür den holzleeren Waldboden und die Waldbestockung umzugestalten ist, selbs für diesenigen Waldbesitzer durchsichtig zu gestalten, welche mit Zinseszinsen rechnen wollen. Die algebraische Ausdrucksweise hat diese Klarstellung nicht herbeigeführt, wie unter anderen der langwierige Streit, ob $q^{\underline{u}}$ 1 des Zählers gegen $q^{\underline{u}}$ 1 des Klarstellung werden, wie wir glauben, einsache Beispiele fördersamer sein.

Eine anzubauende Waldssäche wird im 60. Jahre einen Ertrag von 1000 Mark, im 120. Jahre einen Ertrag von 3000 Mark liefern. Vorerträge und Kosten werden wegen Bereinsachung des Beweises nicht berücksichtigt. Der Jinssatz beträgt $3^{1}, 2^{0}, 0$. Der Bodenerwartungswert beträgt für die 60 jährige Abtriebszeit 145,356 Mk. pro ha, für die 120 jährige Abtriebszeit 49,128 Mk. Es ist zu beweisen, daß der Gewinn von 96,228 Mk. in einen Bodenwertverlust verwandelt wird, sobald die Nutznießer nach 60 Kahren den Erlöß angreisen und nicht mit Zuschlag der Zinsen und Zinseszinsen

zum Kapital unverfürzt bis zum 120. Jahre ansammeln.

Zunächst ist zu beachten, daß der Bestand bei Wahl der 120 jährigen Abriedszeit in den ersten 60 Jahren eine Wertproduktion von 49,128 · 1,035 60 1 = 337,9 Mk. hat, dagegen in den weiter folgenden 60 Jahren eine Wertproduktion von 3000—337,9 = 2662,1 Mk. pro ha. Wird dagegen der Bestand im 60 jährigen Alter gesälkt, aber nicht der Erlöß, sondern nur die Jahreszinsen deß den Nachsonmen als Kapitalvernögen reservierten Erlöses verdraucht, so haben die letzteren im 120. Jahre 2000 Mk. pro Hetar Alle 120 Jahre tritt ein Versust von 1000 Mk. pro Hetar ein, desse Jehrenzigt. Da die Bodenwertsuschen Greisicht siehen Zeitwert 16,4 Mk. pro Hetar beträgt. Da die Bodenwertentserie einen Bodenwertgewinn in Aussicht stellt, so muß ein Zeitwert von 96,2 + 16,4 = 112,6 Mk. aus anderen Duellen fließen. In der That beträgt der Endwert der Zinsen für 1000 Mk. des 60 jährigen Abtriebsertrags im 120. Jahre 6878,1 Mk., der Jehtwert 112,6 Mk. pro Hetar.

Soll die Summe des jährlichen Zinsenderbrauchs dis zum 120. Jahre berücksichtiat werden, so beträgt der Unternehmergewinn nicht 96,228 Mf. pro Hettar, sondern

18,014 Mf. pro Hettar.

b) Fährlicher Betrieb. Die Bodenrenten-Theorie will nachweisen, daß ber Unterschied im Bodenwert, welcher zwischen der finanziellen Umtriebszeit u

und einer längeren, minder rentablen Umtriebszeit u obwaltet, sofort mit Andan der Jahresschlagslächen im jährlichen Betriebe zinstragend wird — daher die unten ad 3 zu erörternde Unterstellung einer Jdealbestockung. Dazu gehört jedoch wiederum die verzinsliche Anlage der Erlöse zur sogenannten finanziellen Abtriebszeit auf allen Jahresschlägen im Alter u. u + 1, u + 2 und so fort während der untersuchten Wachstumsdauer von u dis u und so fort. Wenn diese Beshauptung richtig ist, so würde, bevor von einem Unternehmergewinn die Rede sein kann, nachzuweisen sein, daß die Ruhnießer in der zweiten Hälfte des nächsten Jahrhunderts allgemein die Verzichtsleistung auf alle Waldrenten für die in Frage stehende Zeitdauer bevorzugen, aber die Aulturs, Verwaltungskosten und sonstigen Bestriebskosten bestreiten werden — für den jährlichen Vetrieb offenbar eine gewagte Vorausssehung.

Für eine 1000 ha große, anzubauende Waldfläche mit den oben genannten Erträgen
von 1000 Mt. pro Heftar im 60 jährigen Alter und 3000 Mt. pro Heftar im 120 jährigen
Alter würden bei Wahl der 120 jährigen Umtriebszeit jährlich 49,128 Mf. X 8,333 ha
= 409,404 Mf. Bobenkapital 120 Jahre lang zinstragend werden, deren Jehtwert im
berzeitigen Berechnungsjahr = $\frac{409,404.1,035^{120}-1}{1,035^{120}.0,035}$
wagegen bei wahl ber 60 jahrigen untriedszeit 145,389 \times 16,666 $=$
2423,15 Mf. jährlich 60 Jahre lang, deren Jetztwert
Folglich Unternehmergewinn 48 936 Mf.
Bei Wahl der 120 jährigen Umtriebszeit erfolgen vom 120. Fahre an jährlich ständige
Erträge von 25000 Mf., deren Jetztwert wie oben $\frac{25000}{0,035\cdot 1,035}$ 11509 Mf.
Bei Wahl der 60 jährigen Umtriebszeit und jährlichem Berbrauch der vom 60. vis
120. Jahre eingehenden 16666 Mf. beträgt der Rentenbezug zusammen 1 000 000 Mf. Bom 121. Jahre an gehen ständig 16666,6 Mf. ein, deren Kapitalwert 476 190 Mf.
25DH 121. Stuffe on depen hamble 10000.0 w.t. etc. Defen Madhambert 440 fm 201.
Zusammen im 120. Jahre 1476 190 Mf.
Zusammen im 120. Jahre 1476 190 Mf.
Zehtwert 1 476 190 Mt. 3 usammen im 120. Jahre 1 476 190 Mt. 23 785 Mt. Unternehmergewinn nach Abzug obiger 11 509 Mt. 12 276 Mt.
Zehrtwert 1 476 190 Mt. Jehrtwert 1 476 190 Mt. 23 785 Mt. Unternehmergewinn nach Abzug obiger 11 509 Mf. 12 276 Mt. Gegen oben 48 936 Mt.
Fehrmert 1476 190 No. Fahre 1476 190
Zetetwert 4476 190 Met. Fetetwert 1476 190 Met. 23 785 Met. Unternehmergewinn nach Abzug obiger 11 509 Met. 12 276 Met. Gegen oben 48 936 Met. Fehlen 36 660 Met. Fehlen 36 660 Met. Fehlen 36 660 Met.
Jehtmert \frac{1476 190}{1,035}\frac{120}{100} \frac{23 785 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{10000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}
Jehtmert $\frac{1476190}{1,035}$
Jehtmert \frac{1476 190}{1,035}\frac{120}{100} \frac{23 785 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{10000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}{1000} \frac{1276 Mf.}
Jetztwert $\frac{1476190}{1,035^{120}}$. $\frac{3$ usammen im 120. Jahre $\frac{1476190}{1476190}$ Mf. $\frac{23785}{1000}$ Mf. $\frac{12276}{1000000}$ Mf. $\frac{16666}{100000}$ Mf. $\frac{12276}{1000000}$ Mf. $\frac{12276}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{100000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{10000000000}$ Mf. $\frac{1476190}{10000000000}$ Mf. $\frac{1476190}{10000000000000000000000000000000000$
Jetztwert $\frac{1476190}{1,035^{120}}$.
Jetztwert $\frac{1476190}{1,035^{120}}$. $\frac{3$ usammen im 120. Jahre $\frac{1476190}{1476190}$ Mf. $\frac{23785}{1000}$ Mf. $\frac{12276}{1000000}$ Mf. $\frac{16666}{100000}$ Mf. $\frac{12276}{1000000}$ Mf. $\frac{12276}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{100000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{1000000}$ Mf. $\frac{1476190}{10000000000}$ Mf. $\frac{1476190}{10000000000}$ Mf. $\frac{1476190}{10000000000000000000000000000000000$

2. Die Beweisführung, daß in der zweiten Gälfte des nächften Sahrhunderts eine Kapitalanlage durch Ansammlung ber Binfen

und Zinseszinsen mehr einbringen wird als ber Zuwachs ber Holzbestände, war sowohl für den aussetzenden als für den jährlichen Betrieb entbehrlich, und zudem ist die Berechtigung der Zinseszechung als Grundlage der Waldertragsregelung nicht einwands

frei nachgewiesen worden.

Die Berechnung des in der zweiten Hälfte des nächsten Jahrhunderts entstehenden Unterschiedes zwischen der Kapitalverzinsung und der Wertproduktion wird zunächst den Waldbesitzern etwas verfrüht erscheinen, und zudem wird die größte Zahl der Waldbesitzer bereits wissen, daß die viele Jahrzehnte lang angesammelten Zinsen und Zinsezinsen ihren Erben mehr einbringen als die Waldbestände nach 60° bis 70jähriger Wachstumszeit mit ihrer laufend jährlichen Wertproduktion den lausend jährlichen Rapitalzinsen der Bestandsverkausswerte nachstehen und die Vorrückung dieses Wendepunkts, welchen man mittels der Zinsezzinsrechnung herauserechnen kann, praktisch bedeutungslos bleibt. Für den aussehenden Betrieb wird sonach die Konstatierung dieser Thatsache mittels der

Binjeszinsrechnung entbehrlich werden.

Im jährlichen Betrieb wird die Binfeszinsrechnung in ben feltensten Fällen zu berüchfichtigen fein, weil die nachhaltig erhöhten Renten ber Augniegung gebühren und Binfesginfen felten entftehen. Die Boransfetung, daß unfere in der zweiten Salfte des kommenden Sahr= hunderts bezugsberechtigten Nachkommen mehrere Jahrzehnte lang auf alle Walderträge verzichten, vielmehr dieselben zur Erzeugung von Binfeszinfen einem Geldgeschäft anvertrauen — diese Boraussehung, welche die Bodenrententheorie nach ihren Grundannahmen als selbstverständlich erachtet, erscheint mir nicht hinlänglich beglaubigt. Die Balbeigentumer werden zumeift fragen, welchen realisierbaren Rapitalwert die vorhandenen Solzvorräte und die produktiven Baldflächen haben, welche Sahresrenten diefe Rapitalwerte bisher geliefert haben und ob in absehbarer Beit die bis= herigen Waldreinerträge durch Ginhaltung des einträglichsten Wirtschaftsverfahrens ausgiebig und nachhaltig erhöht werden können. Mit dem Beweis, daß jahrlich die gemählten Abtriebszeiten das Sochfterreichbare für die nachhaltige Rentabilität des derzeitigen Baldver= mögens leiften, mit ober ohne Rektifikation ber bermaligen Solzvorräte, werden die Baldbefiger in der Regel zufrieden gestellt werden. Aber auch Balbeigentumer, welche in ben letten 60 bis 70 Sahren Binfen und Binjeszinfen für ihre Rapitalanlagen aufgespeichert haben, werden felten Wert auf die Ermittelung legen, ob für die wenigen Blogen in ihrem Balbeigentum ein größerer Gewinn erzielt werden fann, wenn für die nachwachsenden Bestände das genannte Beldgeschäft einige Sahrzehnte früher oder fpater in der zweiten Salfte des nachften Sahrhunderts begonnen wird. Diefe Baldbefiger werden vielmehr ben Binfengewinn kennen gu lernen munichen, ber von jest an in absehbarer Zeit für die mit Holz bewachsenen und für die holzseeren Baldteile einzubringen ist, wenn die Jahreszinsen des Bestandse verkaußwertes nicht verbraucht, sondern admassiert werden und gleichzeitig ein junger Bestand auf den holzseer werdenden Bodens stächen begründet wird. (Wir werden später untersuchen, ob behufs ums sassender Information dieser Baldbesiger die "Beiserprozent" Berechnung der Bodenrententheorie durch die direste Berechnung der Gewinn- und Versustbeträge zu ergänzen ist.)

Welche Beweggründe haben die Begründer der Bodenrentenstheorie zu dieser eigentümlichen Art der Rentabilitätsvergleichung veranlaßt? Hat man geglaubt, daß es für die Waldbesitzer einen besonderen Wert habe, die Zinsenüberschüsse zu fixieren und auf die Gegenwart zu disstontieren, welche durch das genannte Geldgeschäft im 21., 22. Jahrhundert erreicht werden können?

In der Theorie der Waldwertrechnung war zur Ermittelung des Jetztwerts zeitlich auseinander liegender Nutzungen vorherrschend die Zinseszinsrechnung gewählt worden. Man hat nun betont, daß dieselbe zu algebraisch korrekten Ergebnissen sühre, während die einfache Zinsrechnung bei Ermittelung des Jetztwerts der in späteren Jahrhunderten eingehenden Renten inkorrekt werde. Bestrachte man nämlich die Rente r als die n maligen Zinsen eines Kapitals K,

so werde dieses Rapital $K=r\frac{100}{n~p}$ bei öfterer Wiederholung größer, als der gegenwärtige Wert unendlicher Renten. Denke man sich zweitens "jede einzelne Rente als aus einem Anfangskapital derart entstanden, daß dasselbe mit Zinsen bis zum Betrage der Rente erwächst und dann mit diesen Zinsen verzehrt wird, so sei die Summe aller Anfangskapitalien unendlich groß". In beiden Fällen gelange man zu absurden Ergebnissen.

Man hat indessen nicht genügend gewürdigt, daß bei der Rentabilitätss Bergleichung der wählbaren Abtriebszeiten die Herbeiziehung der mehr oder minder hypothetischen, zudem nach dem Jehtwert überaus geringsügigen Zinsenserübrigungen in späteren Jahrhunderten entbehrt werden kann, sogar der Beweisssührung ansechtbare Faktoren beigesellt. Wenn ein wirtschaftliches Unternehmen nur durch die Ansammlung von Zinseszinsen rentabel werden kann, so wird jede vorsichtige Eigentumsverwaltung von demselben absehen. Auch für die Waldbesitzer, welche mit Zinseszinsen rechnen wollen, sind lediglich die Rentenunterschiede wissenswert, welche in absehdarer Zukunst, in der Regel im nächsten Jahrzehnt durch die Abkürzung oder die Verlängerung der Wachstumszeit der vorhandenen Waldbestände herbeigeführt werden — sowohl im aussehenden als im jährlichen Waldbetriebe, sowohl bei jährlichem Zuschlag der Zinsen zum Kapital als sür Waldbesitzer, welche die Jahreszinsen sür den Lebensunterhalt verbrauchen wollen. Wir werden in den nächsten Abschnitten die Richtigkeit dieser Behauptung hins reichend belegen.

Zum Zweck der Rentabilitäts-Vergleichung der wählbaren Wirtschaftsversahren war sonach die Grundannahme der Bodenrenten-Theorie, daß alle Waldbesitzer

von ihren sämtlichen Einnahmen Zinsen und Zinseszinsen anhäusen und von ihren sämtlichen Ausgaben Zinsen und Zinseszinsen entbehren, nicht notwendig.") Man hat allerdings geltend gemacht, daß nach Aushebung der Buchergesetze die vertragsmäßige Ausbedingung von Zinseszinsen nicht mehr verboten sei oder wenigstens die verbietenden landesgesetzlichen Bestimmungen leicht zu umgehen seien. Auch sei der Zinsenzuschlag zum Kapital, z. B. bei Pupillengeldern, üblich.

Es wird jedoch zu erwägen fein, daß die Unhäufung der Binfen und Binfeszinfen, welche ein halbes Sahrhundert überdauert, keineswegs die Regel im nationalen Erwerbsleben bildet, fondern bisher auf feltene Ausnahmefälle beschränkt worden ift, über welche die öffentlichen Blätter zu berichten pflegen. Welchen Nationalreichtum wurde Deutschland zur Zeit besitzen, wenn alle Nettoerträge feit Jahrhunderten mit Binfen und Binfeszinfen aufgespeichert und nicht für den Lebensunterhalt verbraucht worden wären? Wo sind die Geldinstitute ju finden, welche fich bereit erklären, lediglich bie Milliarden aufzunehmen, welche nach Durchführung ber Reinertragswirtschaft mit ihren 60. bis 70 jährigen Wachstumszeiten im beutschen Walde verfügbar werden würden, wenn die Bedingung gestellt wird, daß das Rapital mit Zinsen und Zinseszinsen unberührt zu bleiben hat und mit den letteren nach 60 bis 70 Jahren abzuliefern ift? Mur für furze Beit verguten die Geldinstitute Binfeszinsen im Conto-Corrent= Berkehr, und eine Binsenanhäufung, welche ein halbes Jahrhundert überdauert, wird nirgends gewährleistet und auch als Regel sicherlich nirgends erreicht. Zwar ift bei den waldbaulichen Rentabilitäts=Bergleichungen die Zinseszinsrechnung nicht grundfählich auszuschließen. Für furze Zeit können die Rapitaliften, welche die Rapitalanlage im Grundbesit bevorzugen, die vorübergehende Anlage der Holzvorratserlöse mit Zinsenzuschlag zum Kapital in vereinzelten Fällen (gunftige Bermögenslage, bei Bormundschaften für Minderjährige u. f. w.) bewerkstelligen. Aber in der Regel werden wirtschaftliche Beränderungen nicht beschlossen werden, wenn nicht nur die jest lebenden, sondern auch die bis gegen Ende des nächsten Jahrhunderts lebenden Rugnießer auf die erreichbare Rentenerhöhung verzichten follen, und biefe Bergichtleiftung fann ben Rubnichern auch von feiner Eigentumsverwaltung auferlegt werden, wenn der ständige Bezug einer ficheren Rentenerhöhung durch Ankauf von Spothekenbank-Pfand= briefen, von Grundbefit oder von Baldbeftanden mit weit höherem Mentenertrag, als die älteren Sochwaldbestände einbringen, für absch= bare Reiten gewährleiftet worden ift.

^{*)} Neben dem Hinweis auf die algebraische korreftheit der Zinseszinsrechnung ist diese Grundannahme wie solgt motiviert worden: "Zinsen, welche wirtschaftlich verzehrt (nicht vergeudet) werden, sind als zinstragend anzusehen, wenn sich ihre Rentabilität auch nicht unmittelbar in Geld ausdrücken läßt," (Heyer, "Waldwertrechnung". 4. Auflage von Wimmenauer. Leipzig, Teubner. 1892, S. 293). "Man verschließe vor allem sein Auge nicht vor der wohl kaum bestrittenen Wahrheit, daß jeder Wert, den wir dem Walde abwirtschaften, in unserem eigenen und somit auch im Volkshaushalt mit durchschnittlich 4% fortwächst." "Die Annahme, daß die Zinsen nicht wieder Zinsen tragen, ist an sich ein ganz ungesundes Princip" (Preßler). Alle weiteren Wortsührer der Vodenzrenten-Theorie (Judeich, Lehr u. a.) gehen ausdrücklich von der gleichen Annahme aus.

- 3. Die Unwendung der Bodenrententheorie auf den jährlichen Betrieb größerer Baldungen wird felten durchführbar. Diefelbe wurde auf die Borausfetung zu begründen fein, daß nicht die mehr oder minder unregelmäßig und ungleichmäßig bestodten Balbungen borhanden find, die wir thatfächlich in Deutschland vorfinden, jondern Bol3vorräte für die 60= bis 70 jährigen Umtriebszeiten mit idealer Abstufung ber jährlichen Alterstlaffen für Die Umtriebszeiten, für welche ber Boden-Erwartungswert nach ber Binfeszinsrechnung gipfelt. Es ift nicht zu bezweifeln, daß man, um die Konfordang der Bodenund Bestandswerts-Formeln auch für den jährlichen Betrieb in größeren Waldungen nachzuweisen, zu der Unterstellung genötigt war, daß die abnorme Waldbestodung mit Ginführung ber Reinertrags-Birtichaft verschwindet und die genannte Ideal-Bestodung für die Umtriebszeit mit maximalem Bodenwert an ihre Stelle tritt. Misbann ift freilich nicht zu bestreiten, daß "bas Gange gleich ber Summe feiner einzelnen Teile" auf der gesamten Baldfläche ift. Da aber thatfächlich die Berstellung dieser Ideal Bestochung erft zu erstreben ist, jo wurde zu beachten sein, bağ die Jahresichlage felten im holzleeren Buftande vorfindlich find und felten mit ihrer berzeitigen, vielfad, finanziell überreif gewordenen Bestodung ben magimalen Bodenwert verzinsen fonnen. Die Beweisführung, daß etwa vom Ende des nächsten Sahrhunderts an die magimale Bobenverwertung eintreten wird. wurde offenbar feine nennenswerte Rubleiftung haben - felbst nicht für Baltbesitzer, welche mit Binjeszinsen rechnen wollen.
- 4. Bor allem wird aber gu beachten fein, daß die Bewertung der Waldvorrate nach ber Berginfung ber magimalen Boden-Erwartungswerte einen erfennbaren Zwed für die berzeitige Balbertrags= Regelung nicht haben fann. Ift die von der Bodenrententheorie angeregte Borratsreduktion zu untersuchen, jo haben die Unterschiede in den Borrats-Berfaufswerten und die realisierbaren Erloje bei diefer Borratsreduftion die entscheidende Bedeutung. Die Unterschiede in den Kostenwerten oder Erwartungswerten wurden unbrauchbare Ziffern ergeben und können als jowohl theoretisch, wie praftijd bedeutungslos überhaupt nicht in Frage kommen. It andererfeits eine Borrateverstärkung nach ihrer Leiftungefähigkeit zu untersuchen, jo find bie Rentenersparungen maggebend, welche die Baldbefiger fur ben genannten 3weck bargubringen haben, indem die Rente, welche beim Fortbestand ber bisherigen Borrate beziehbar fein wurde, zu verringern ift. Der Endwert Diefer Rentenverluste hat selbstverständlich einen gang anderen Ursvrung als die Unterschiede ber Boben-Erwartungswerte gur Begrundungegeit ber berzeitigen Bestochung und die hierans hervorgegangenen Borratsfostenwerte und ift auch weitaus verschieden vom Unterschiede der Vorrats-Erwartungswerte.

Nach den Formeln der Bodenrententheorie kann sonach der jeweilige Wert des Waldeigentums und die bisherige und erreich bare Rente desselben niemals ermittelt werden.

Werden die Boden- und Vorratswerte nach den maximalen Boden-Erwartungswerten berechnet, so gelangt man zu Waldwerten, welche bis zur Herstellung ber zugehörigen Normasvorräte, sonach mindestens 60 bis 70 Jahre lang, fiktiv bleiben, und die Berechnung des Unternehmergewinns oder vielmehr die Beweisführung, daß bei der vorausgesetzen Normal-Bestockung kein Unternehmergewinn erzielt werden könne, wird zwecklos. Werden die Bodens und Borratswerte für die Bodenserwartungswerte berechnet, welche der bisherigen Umtriebszeit und der konkreten Bestockung entsprechen, so werden alle Nechnungsergebnisse apriori sikkin, weil die Beränderung dieser Borratss und Bodenwerte Zweck der Untersuchung ist und für die nächste Zeit zu unterstellen ist.

Die Normalvorräte für die sog. sinanziellen Umtriebszeiten sind niemals vorhanden und werden wohl auch nimmer hergestellt werden oder stabil bleiben. Die Bemessung der derzeitigen Waldwerte nach den Boden-Erwartungswerten der bisherigen Umtriebszeiten und deren Zinsen ist, wie gesagt, ebenso zwecklos, weil dieselben mit den realisierbaren Vorratswerten nicht übereinstimmen, auch der Fortsbestand der derzeitigen Vestockung vorauszusehen sein würde, während die Umzgestaltung derselben Zweck der Untersuchung ist. Die realisierbaren Vorratswertz Unterschiede und die von der Vodenwerttheorie berechneten Unterschiede in Gemäßheit der Zinsen und Zinseszins-Ansammlungen liesen weitaus verschiedene Beträge.

Infolge Ginführung der einträglichsten Umtriebszeiten werden in den fonfreten Baldungen nicht selten bei reichhaltigen, bisher für die 100- bis 120 jährigen Umtriebszeiten bemeffenen Solzvorräten Sunderttaufende, oft mehrere Millionen entbehrlich, über beren Berbleib Ausfunft zu geben fein wird. Es entstehen nach Beendigung des nächsten Rundganges der Nugung beträchtliche Renten= ausfälle, und es war nachzuweisen, daß der verbleibende "Unternehmer-Gewinn", der von dem Mehrertrag der Zinsen des höher rentierenden Rapitalwechsels gebildet wird, reichlichen Erfat für die entstehenden Rentenausfälle einbringt. Im entgegengesetten Falle, wenn 3. B. der 60 jährige Normalwald vorhanden ift und die 70= oder 80 jährige Umtriebszeit höheren Bodenerwartungswert hat, muffen die Waldbesither beträchtliche Rentenverluste, wie oben erwähnt, aufwenden, um den Vorratsmehrwert einzusparen. Es wird zu untersuchen fein, ob für die Berginfung des Endkapitals diefer Entbehrungen die Rentenerhöhung genügend ist, welche zwischen dem 60 jährigen und 70= oder 80 jährigen Waldvorrat obwaltet, bezw. in fpateren Beiten herbeigeführt werden wird.

5. Anstatt die Rentenerhöhung zu ermitteln, welche für die Baldsböden und die Baldbestockung bei Bahl der einträglichsten Birtschaftssversahren sofort beginnen wird, will die Bodenrententheorie die Gewinnbeträge berechnen, welche unsere Borsahren zur Begründungszeit der jeht ältesten Bestände für die holzseere Berjüngungssläche falkulieren konnten und unsere in der zweiten hälfte des kommenden lebenden Nachkommen kalkulieren werden. Die Gewinnbeträge, welche die Waldbesiher thatsächlich für die derzeitigen Bodens und Bestandswerte zu realisieren vermögen, werden durch diese lückenshafte und fragmentarische Ermittelungsart bis zur wirtschaftlichen

Bedeutungslosigkeit verkleinert zum Ausdruck gebracht und zudem für die wertvollsten Glieder der derzeitigen Waldbestockung unzutreffend berechnet.

Die Begründung der einträglichsten Bewirtschaftung gestaltet sich nach der genannten Theorie ungemein einfach. Man hat die Abtriedszeit, welche den höchsten Boden-Erwartungswert liefert, zu ermitteln und alle Bestände, welche die Zinsen für diesen maximalen Bodenwert und den Berkausswert der vorhandenen Holzbestockung in der Zukunft nicht mehr mit ihrer Wertproduktion ausbringen können, so rasch als möglich abzuhauen. Maßgebend für diese Augungsanordnung ist der Unternehmergewinn.

Dieser Unternehmergewinn wird jedoch sowohl für den aussetzenden als für den jährlichen Betrieb unzutreffend bestimmt, sobald der Wald mit Holz bewachsen ist und diese Bestockung nicht völlig normal im Sinne der Bodenrententheorie, d. h. für die Umtriedszeit mit maximalem Boden-Erwartungswert beschaffen ist (in welchem Fall die letztere fortzusetzen sein würde und ein Unternehmergewinn nicht entstehen könnte).

a) Aussetzender Betrieb. Wenn in der That die Waldbesitzer in der Lage find, alle über 60= bis 70 jährigen Baumholzbestände sofort abzuholzen, so kann immerhin ber von der Bodenvententheorie in Aussicht gestellte Bodenwertgewinn nicht realisiert werden. Es war zu beachten, daß diese Gewinnberechnung für alle vorhandenen Bestände, welche die fogenannte finanzielle Siebsreife überichritten haben, nicht richtig wird, weil ber Zeitpunkt ber Ginheimfung bes Gewinnes verpaßt worden ist. Diese Bestände können lediglich die Bodenrente abliefern, welche bem berzeitigen Abtriebsalter und ber fortgefetten Ginhaltung bes letteren während ber zufünftigen Saubarkeitsnutzung entspricht, und ber erreichbare Gewinn beschränkt sich auf die Unterschiede zwischen ber maximalen Bodenrente und der letteren, beginnend mit der Berjungung. Die Rechnungs-Ergebnisse der Bodenreinertragswirtschaft wurden hinsichtlich des bei Ginhaltung der finanziellen Diebszeiten eingehenden Unternehmergewinns wesentlich zu verringern fein weil der Nachwert des für die letteren berechneten Bodenwertgewinnes durch den Abtriebsertrag ber über 60= bis 70 jährigen Bestände auch bei sofortiger Berjüngung nicht mehr zu erlangen ift. Der Unternehmer-Gewinn der Bodenrententheorie fann nur für diejenigen normalen Bestände erzielt werden, welche die fogenannte finanzielle Siebereife noch nicht erreicht haben, aber im Abtriebsjahre mit magimalem Boden-Erwartungswert verjungt werden fonnen, mahrend dieselben früher in einem minder einträglichen Altersjahr verjüngt worden find. Man wird ftets finden, daß ber Gewinn an Bobenrente auch für die letteren Bestände dimunitiv und im Sinblid auf die Decillation der Rentabilitätsfaktoren kaum beachtenswert ift, daß aber in diesen älteren Beständen ber Gewinn an Bodenrente wesentlich erhöht werden fann durch den Gewinn an Beftandsrente. Die Bodenrententheorie hat, wie es scheint, nicht genügend beachtet, daß das gleiche Geldgeschäft, welches die Bobenrententheorie fur bas Ende des kommenden Jahrhunderts anberaumt, auch fofort für alle verwertbaren Bestände vorgenommen werden fann. Dabei bleibt der Gewinn an Bodenrente bestehen. Aber es tritt der Gewinn durch die

Binfen und Rinfeskinsen ber Gelbanlage hingu, und biefer Gesamtgewinn wird alsbald eingebracht und braucht nicht auf die Begrundungszeit ber Bestände distontiert zu werden.

Schon 1879") hat der Verfaffer nachgewiesen, daß der von der Bodenrententheorie berechnete Gewinn lediglich für die Bestände realisiert werden kann, welche das Alter mit maximalem Bodenwert noch nicht erreicht haben und normal beschaffen find. Bill man ben thatfächlich realisierbaren Unternehmergewinn nach den Unterschieden im Bodenerwartungswert mit Unwendung ber Zinseginsrechnung ausbrücken, jo ist für alle Bestände welche bas genannte Bestandsalter überschritten haben, gu unterscheiben, ob bieiclben fofort im jekigen Alter m ober, wenn die radifale Abholzung aller über 60: bis 70 jährigen Bestände wirtschaftlich undurchführbar ist, im späteren Alter x genutt werden Rennt man ben Bodenwert, welcher Diesen Abtriebszeiten bei immerwährender Ginhaltung berselben nach der obigen Erwartungswert-Formel entspricht, Bm und Bx, ben marimalen Bobenwert Bu und ben Bobenwert ber zu vergleichenden, in der Regel längeren Wachstumszeit Bu, jo ist der Unternehmer= gewinn G im Jahre m bei sofortiger Abholzung: G = (Bm — Bu, 1,0 pm

- Bu - Bm, weil bisher die Berginfung nicht fur ben Bobenwertunterschied Bu — Bu ausgefallen ift, sondern lediglich für den Bodenwertunterichied Bm - Bu, während vom Jahre m an ber Bobenwertunterichied Bu - Bm verzinft wird. Dagegen ist bei Abholzung in einem späteren Jahre x der Unter-

nehmergewinn G = (Bx - Bu) 1,0 $p^m + \frac{Bu - Bx}{1.0 p^x - m}$ im Jahre m, weil bis

jum Jahre x lediglich der Bodenwertunterschied Bx-Bu verzinst wird, vom Jahre x an dagegen der Bodenwertunterichied Bu-Bx.

Ermitteln wir beispielsweise, welche pefuniare Bedeutung diese ungutreffende Ermittelung des erreichbaren Gewinns feitens der Bodenrententheorie für eine 600 ha große Fichtenwaldung zweiter Standortsflasse mit den Erträgen der "Schwap= pach'ichen Ertragstafeln für Nord- und Mitteldentschland" (Berlin 1890) exfl. Bormutungen und Kosten hat. Dieselbe wird, wie wir annehmen, wie folgt gebildet und benutz:

50 ha im Mittel 94 Zahre alt, Abtrieb im 95 jährigen statt früher im 100 jährigen Alter 80 ,, ,, 82 ,, ,, ,, 85 120 " " 74,, 80 "

80	"	"	"	00	"	"	"	"	(0)	"	"	"	"	"	"	"
										"						"
										"						"
4 0	"	"	"	36	"	"	"	"	60	,,	"	"	"	"	"	"
60	,,	"	"	25	"	"	"	"	60	"	"	"	,,	"	"	"
										"						"
															**	

Die Ausfunft, welche die Bodenrententheorie für die Zinsforderung von 30_{-0} zu geben bermag, wenn die 60 jährige und 100 jährige Abtriebszeit als Birtichaftsziel in Frage steht, wurde wie folgt lauten: Für die Begrundungszeit der vorhandenen Bestände verzinft die 60 jährige Abtrichszeit einen Bodenwert von 1410,8 Mt., die

^{*)} Maiheft des öfterreichischen "Centralblaties für das gesamte Forstwesen".

100 jährige Abtriebszeit einen Bobenwert von 751,5 Mf. Der Unternehmergewinn

beträgt sonach 659,3 Mf. pro Heftar, für 600 ha 395586 Mf.

Dagegen ergiebt die Verechnung nach den Formeln des Verfassers als Untersnehmergewinn bei Ginhaltung der örtlich statthaften, oben genannten Abtriebszeiten, anstatt der 100 jährigen Abtriebszeit:

$$\begin{array}{cccc} (Bx - \mathfrak{G}u) & 1.0 & p^{10} & = 1331830 & \mathfrak{M}f. \\ \frac{Bu - Bx}{1.0 & p^{x} - m} & & = 106880 & \text{"} \end{array}$$

zusammen Gewinn 1438710 Mtf.

Wird diese Gewinnberechnung erprobt, indem für alle Einzelbestände der jetige Waldwert für die Einhaltung der 60 jährigen und 100 jährigen Abtriebszeit durch Dissfontierung der bei beiden Abtriebszeiten eingehenden Reinerträge auf die Jetztzeit für den Zinssfatz von 3% ermittelt wird, so findet man

Man wird nicht einwenden wollen, daß die Gewinn- und Verlustberechnung, wenn dieselbe für das gegenwärtige Alter der Waldbestände Giltigkeit erlangen soll, den für die Begründungszeit der derzeitigen Bestände berechneten Gewinn und Verlust zu prolongieren habe. Diese Bodenwerte haben, wie oben auszessührt, in allen über 60s bis 70 jährigen Beständen die Verzinsung nicht gesunden, welche die Bodenrententheorie unterstellt.

Im obigen Beispiel würde diese Prolongation einen Gewinnbetrag von 2666 885 Mf. ergeben, während thatsächlich mit Einsührung der 60 jährigen Abtriedszeit nach der Zinseszinsrechnung 1438 710 Mf. zu erzielen sind.

Sonach wird die Gewinnberechnung der Bodenrententheorie auch für die Waldbesitzer, welche mit Zinseszinsen rechnen wollen, der Ergänzung bedürsen, indem man die Zinseszinsrechnung auch auf die vorhandenen Bestandswerte erstreckt.

b) Jährlicher Betrieb. Betrachten wir den fast stets vorkommenden Fall, daß das Waldvernögen hauptjächlich vom Wert der über 60- bis 70 jährigen Vestände gebildet wird, so ist leicht einzusehen, daß die vorstehend ad a betrachteten Vorgänge für alle Jahresschlagslächen herbeigesührt werden, dis die Altersklassen in das Bestandsalter mit maximalem Vodenerwartungswert eintreten. Nun ist aber auch hier, wie man stets sinden wird, der von der Vodenerententheorie berechnete Vodenwertgewinn an sich schon gegenüber dem erreichbaren Gesamtgewinn aus Vorrat und Voden und im Hindlick auf die Decillation der Holzveise zu. s. w. überaus harmlos, und dabei wird derselbe Jahr sür Jahr, Altersklasse zu Altersklasse verringert, dis endlich gegen Ende des nächsten Jahrhunderts die Zinsenverluste (die insolge Verzögerung der Verzüngung über die sinanzielle Hiedsreise der Bestände hinaus entstehen) allmählich aushören. Dieser Zeitpunkt kann nach Herstellung des Normalvorrats sür die sogenannte sinanzielle Umtriedszeit noch nicht eintreten, sondern erst nach Albsauf der längeren, zur Verzleichung gebrachten Umtriedszeit, weil vorher der Zinsengewinn

des oben erörterten Geldgeschäfts eingebracht werden muß, wie aus den früheren Ausführungen hervorgeht.*)

Die Steigerung der jährlichen Reineinnahmen der Waldbesitzer, welche die Bodenrententheorie nachweist, wird sonach auch im jährlichen Betriebe, wie alle praktischen Rentabilitäts-Vergleichungen ergeben, schwerlich beachtenswert werden, wogegen die Steigerung der Jahresrenten, welche durch Einführung der einsträglichsten Wirtschaftsversahren für das konkrete Vodens und Vorratskapital alsbald vereinnahmt werden kann, ungleich höhere sinanzielle Bedeutung beansprucht, auch wenn man nur die einfachen Jahreszinsen berücksichtigt.

Die Vorführung eines praktischen Beispiels wird im Hinblick auf das obige Beispiel nicht notwendig werden. Wenn man für dasselbe annähernd gleiche Werterträge für die Wirtschaftsperioden durch Wirtschaftspläne für die 100 jährige und für die 60 jährige Unttriedszeit ermittelt und die Durchschnittserträge dieser Untriedszeiten aus der vorhandenen und hierauf aus der herzustellenden Normalbestockung auf die Gegenwart diskontiert, so werden die Unterschiede der Boden-Grwartungswerte in ähnlicher Weise gegenüber den thatsächlich erreichbaren Gewinnbeträgen differieren, wie im genannten Beispiel.**)

Inzwischen habe ich mich überzeugt, daß die Zinseszinsrechnung für die Waldsertragsregelung entbehrlich ist und die Anwendung derselben gesahrbringend werden kann. Die Diskontierung der Rentenunterschiede auf die Zettzeit mittels der Zinseszinsrechnung kann für die Information der Waldbesitzer einen erheblichen Rutzen nicht gewähren, wird vielmehr wegen Verringerung der in der späteren Zeit entstehenden Rentenunterschiede bedenklich, während die Gegenüberstellung der wählbaren Untriebszeiten nach den thatsächlichen Unterschieden in den einzelnen Wirtschaftsperioden und für die gesamte Rentenbezugszeit ohne und mit Rektifikation der derzeitigen Vorräte instruktiver und anschaulicher werden wird. Ich habe deshalb diese Ermittelung der Waldwerte, die selbstwerständlich für die thatsächliche Waldbestockung und nicht für wechselvolle Rormalvorräte gemäß der Unterstellungen der später zu erörternden Waldreinertrags-Partei zu ermitteln sein würden, nicht mehr besürwortet.

**) Ein derartiges Beispiel ist in des Versassers "Anleitung zur Regelung des Forstbetrieds" (S. 110 ff.) derechnet worden. Für eine Buchenwaldung von 100 ha und den Zinssuß von nur 2% berechnet die Bodenrenten-Methode für die Einführung der 70 jährigen an Stelle der 100 jährigen Abtriedszeit einen Unternehmergewinn von 4656 Mt. Wenn der 100 jährige Normalvorrat vorhanden ist, so beträgt der thatssächliche Gewinn durch Einführung der 70 jährigen Untriedszeit 8254 Mt. nach dem Feistwert.

^{*)} Bor 23 Jahren hat der Verfasser, auf die Erkenntnis gestüht, daß der thatsächlich für größere Waldungen erzielbare Zinsengewinn von der Bodenreinertragsspartei unzutressend berechnet wird, die Vergleichung der sogenannten Walderwartungswerte, welche die wählbaren Untriedszeiten sür das konkrete Waldeigentum einbringen, besürwortet ("Anleitung zur Regelung des Forstbetrieds." Berlin 1875. Springer.) Nachdem durch generelle Wirtschaftspläne die Waldnettoerträge der vorhandenen Bestochung sür die wählbaren Untriedszeiten sestgestellt worden sind, kann man diese divergierenden Waldrenken auf die Gegenwart diskontieren und den Fehtwert der jährlichen Nettoerträge, welche von den nachzuziehenden Normals-Vorräten nach Ablauf des nächsmaligen Rundgangs der Jahresschlagzührung eingehen, hinzurechnen. Man kann beureteilen, welche Gewinns und Verlussbertäge die Kente der wählbaren Umtriedszeiten nach Maßgade und im Lichte der Iinseszeihnung hervorbringen wird. Es werden, wie man sieht, unausgesetzt eingehende Jahresrenten diskontiert, und die ad 1 erörterten Bedeusen werden beseitigt.

6. Die Bodenrentenlehre als Grundlage der Forstwirtschaft würde die privatwirtichaftliche Leistungsfraft ber Rugholgproduktion disfreditieren, indem diese Lehre die Holggucht mit der Berginfung von Rapitalerhöhungen belaftet, welche dem Solganban gu verdanken find.

Wenn der Waldboden zum Feldbau nicht tauglich ift, so wird in den meisten Fällen lediglich die Benutung gur Baldweide, vorzugsweise Schafweide erübrigen und diese Benutung als jährlichen Reinertrag kaum wenige Mark pro Bektar einbringen. Der bisherige Jagdertrag wird nach Entfernung ber Sol3= bestockung finken. Dagegen wird durch die Baldwirtschaft, und zwar schon mittels der in den Staatswaldungen vorherrichenden 100: bis 120 jährigen Umtriebs= zeiten für die befferen Standorte ein weitaus höheres Bodenkapital mit Binfen und Zinseszinsen verwertet. Benn die Rentabilität der Holgzucht mit der Rentabilität anderer Wirtschaftszweige zu vergleichen ift, so wird es nicht einmal gestattet fein, die Rentabilität des Waldbaues mit der Berginfung der Bodenwert - Erhöhung zu belaften, welcher ber Balbproduktion bei Ginhaltung der oben genannten Umtriebszeiten entstammt, vielmehr wird offenbar die Bodenrente zu vergleichen fein, welche Die außerforstliche Bodenbenutung einbringt. Die Bodenrenten Theorie belastet aber nicht nur ber Holzzucht die Bodenrente, welche der Begründung der Waldproduktion zu verdanken ift. Die Bodenrententheorie geht noch weiter. Dieselbe berechnet, daß ein weiterer fog. Unternehmergewinn zu erzielen ift, wenn die 60= bis 70jahrigen Umtriebszeiten eingehalten werden und das oben erwähnte Geldgeschäft mit der Forstwirtschaft verbunden wird. Der Baldban wird hierauf auch mit dem Rentwert Diefes in der zweiten Salfte Des nachften Sahrhunderts realifierbaren Unternehmergewinns belaftet und als ungenügend rentabel qualifiziert, wenn berfelbe nicht befähigt wird, Diefen weiteren, der Baldproduktion mit den jog. finanziellen Umtriebszeiten entstammenden Bewinn zu verzinsen.

Es ist demgemäß auch die Unnahme der genannten Theorie, dag der Borrats= wert in größeren Balbungen mit jährlicher Rentenlieferung aus ben abmaffierten Binfen bes maximalen Boden-Erwartungswertes entstanden fei, nicht völlig autreffend.

Diese Annahme setzt zudem nicht nur die fortdauernde Ginhaltung der Umtriebs= zeit mit höchstem Boden-Erwartungswert, sondern auch das Borhandeniein des Mormalvorrates für die letztere voraus. In allen anderen Fällen können die admafsierten Bodenrenten nicht durch die Ernteerträge abgeliesert werden. Es sind die Vorratswerte, welche die Bodenrententheorie berechnet, fiftiv und werden mindestens bis zur zweiten Sälfte des nächsten Jahrhunderts fiftiv bleiben. Die Berechnung der Borratswerte und deren Wertunterschiede, die ichon aus dem ad 3 erörterten Grunde nicht einwandsfrei bleiben kann, gelangt zu einer Borratsbewertung, deren Gerkunft auf Supothesen gurückführt.

7. Wenn die Wirtschaftsbezirke den mittelguten und den minderwertigen, noch weniger produttiven Standortstlaffen angehören und bie jährlichen Aufwendungen den Ausgaben der Staatsforftverwaltung nahe tommen, fo gelangt die Bodenwertberechnung meiftens für alle wählbaren Umtriebszeiten zu negativen Bobenwerten, d. h. die Aulturstoften mit den anwachsenden Zinsens und Zinseszinsen, mit Hinzusrechnung der admassierten jährlichen Ausgaben für Forstverwaltung. Forstschung, Stenern 2c., übersteigen zumeist, und zwar in allen Bachstumsperioden die Abtriebserträge und die prolongierten Borerträge.*) In allen größeren Baldgebieten, in denen die jährlichen Nettoeinnahmen viele Millionen Mark betragen, würden die Neutabilitäts-Vergleichungen mittels der Zinseszinsrechnung ergeben, daß der Forstbetrieb einzustellen ist, wenn die auszuwendenden Kosten mit Zinsens und Zinseszinsen an die Nuhnießer seit der Begründungszeit zu vergüten sind.

Die Waldnettorente in den Staatsforsten des Königreichs Sachsen wird in keinem anderen größeren Staat des Deutschen Reiches erreicht. Der durchschnittlich jährliche Rettoertrag hat in diesem Lande in der Periode 1888 bis 1892 — 7,802 Millionen Mark betragen, pro Hektar 4820 Mk. Nach den Lehren der Bodenrententheorie sind aber an die Augnießer seit der Begründungszeit der derzeitigen Waldbestände für vorgelegte Verjüngungszund Betriedskoften 6700 Mk. sür 80 jährige Umtriedszeit mit $3^1/2^0$ 0 Jinsen und Jinseszinsen berechnet, zurückzuvergüten. An die Stelle des oben bezisserten Nettvertrags von 7,802 Millionen Mark tritt nach dieser Theorie ein jährlicher Verlust von ca. 3 Millionen Mark. Dieser Beweis, daß die vernachwerteten Kosten die Erlöse übersteigen, läßt sich für alle Staatssorsteverwaltungen führen, welche die Gelderträge, die Kosten und die eingehaltenen Umtriedszeiten veröffentlicht haben, und man würde finden, daß die sorstednische Bewirtschaftung der größeren Privatwaldungen mit ähnlichen sinanziellen Mißersosgen abschließt, sobald mit den Zinsenerträgen sicherer Kapitalanlagen und mit Zinseszinsen gerechnet wird.

8. Die ausgiebige Autholzproduktion, welche eine Existenzbesbingung für die deutsche Forstwirtschaft ist, würde mit der konsesquenten Durchführung der Bodenskeinertragswirtschaft nicht verseinbart werden können. Derselben würden sich fast in allen Forstsbezirken, da wir keine tropische Begetation haben, unübersteigliche Hindernisse entgegenstellen.

Wenn man die Vorerträge und die Abtriebserträge der wählbaren Abtriebszeiten pro Flächeneinheit, sonach für den aussetzenden Betrieb, auf die Gegenwart diskontiert und die in gleicher Weise behandelten Kosten abzieht, so berechnet sich gewöhnlich für die der Sicherheit der Kapitalanlage entsprechenden Zinssätze von 3 und $3^{1}/_{2}$ $^{0}/_{0}$ der höchste Boden-Erwartungswert sür die 60° bis 70 jährigen Abtriebszeiten. Für diesen maximalen Bodenwert werden die jährlichen Bodenrenten bei einer Zinssorderung von $3^{0}/_{0}$ mittels der 60 jährigen Abtriebszeit 163 sach und mittels der 70 jährigen Abtriebszeit 231 sach sür die Ernteerträge verwielsältigt, bei der Zinssorderung von $3^{1}/_{2}$ $^{0}/_{0}$ mittels der 60 jährigen Abtriebszeit 197 sach und mittels der 70 jährigen Abtriebszeit 289 sach. Von diesem Zeitpunkte

^{*)} Die in den bisherigen Musterbeispielen unterstellten Gelderträge sind weitaus größer und die Kosten weitaus geringer als die Durchschnitts-Ergebnisse der forstetchnischen Bewirtschaftung bei mittlerer Standortsgüte.

an ist die folgende Bervielfältigung der jährlichen Bodenrente erforderlich, wenn die Berzinfung des höchsten Bodenwertes nachhaltig bleiben foll:

			3 0/0	31/2 0/0
80 j	ährige	Wachstumszeit	321 fach	419 fach
90	"	"	443 "	603 "
100	"	"	607 "	863 "
110	"	"	828 "	1229 "
120	"	"	1124 "	1765 "

Es ist begreiflich, daß die geschlossenen Hochwaldbestände mit ihrer oben charakterisierten Wertproduktion dieser Steigerung der Berzinsungsforderungen nicht nachkommen können. Bei dem Niedergang der Brennholzpreise würde der herrliche deutsche Wald der Entwertung entgegengeführt werden, wenn der Zinsengewinn durch das mehrfach erwähnte Geldgeschäft der Leitstern der deutschen Forstwirtschaft werden sollte.

Man hat zwar einen sogenannten "waldsreundlichen" Zinssuß für die Bemessung der Abtriebszeiten vorgeschlagen. Aber derselbe ist nicht nötig, sobald man den realisierbaren Waldwert und nicht die Produkte der Zinseszinsrechnung den Kentadisitäts-Vergleichungen zu Grunde legt. Diese Ermäßigung der Verzinsungsforderungen für sichere Kapitalanlagen hat auch keine Verechtigung, weil sür die alten Holzbestände, deren Verbreitung der Zweck derselben ist, keineswegs eine außergewöhnliche Sicherheit gewährleistet werden kann. Wir können außerdem nicht wissen, ob in der Zukunft die Holzpreise steigen oder die Kapitalverzinsung sinkt, oder ob der Kapitalreichtum nach langjährigen Kriegen, inneren Umwälzungen ze. sinkt, während die Kapitalnachsrage steigt u. s. w. Nach welchem Maßstad soll diese Einschähung der Zinssähe stattsinden, um dem Gutdünken entrückt zu werden und beweißfähig für die Waldbessiher zu werden? Wo soll die Einwirkung der "Waldsreundlichkeit" auf den Zinssah beginnen, und wo soll dieselbe aussihren?

Aus diesen Gründen und von der Überzeugung geleitet, daß die nachhaltig einträglichste Bewirtschaftung sichergestellt werden wird, wenn in den kleineren, dem aussehenden Betrieb unterstellten Waldungen für alle Waldparzellen die ausreichende Verzinsung der vorsindlichen Eigentumswerte durch die jährliche Wertproduktion der Waldbestände ohne Berechnung von Zinseszinsen für hyposthefische Bodenerwertungswerte und deren Zinsen gewährleistet wird und für die größeren jährlich benutzen Waldungen bewiesen wird, daß die besürworteten Wirtschaftspläne die jährlich in absehbarer Zeit erreichbare Rentenerhöhung des Gesanteigentums ohne Verkürzung der nachkommenden Nutznießer erstreben — von dieser Überzeugung geseitet wird in den späteren Ubschnitten dieser Schrift die Lösung der im ersten Abschnitt überblickten Ausgaben besürwortet werden.")

^{*)} Der Verfasser hat niemals die unwergänglichen Berdienste verkannt, welche sich die Begründer und Berteidiger der Bodenrentenmethode durch die Beleuchtung der forstlichen Wirtschaftsversahren aus finanzwirtschaftlichen Gesichtspunkten erworden haben, und wird fortsahren, die fruchtbringenden Anregungen rühmend zu betonen, welche die Forstwirtschaft der lebhaften Besürwortung dieser Methode verdankt. "Das wirtschaftsliche Gewissen unserer Forstleute ist angeregt und geschärft und die Erkentnis beseitigt worden, daß die Holzerzeugung ein Gewerbe ist und als solches betrieben werden soll", sagt der namhafte National-Stonom Helferich, wie oben erwähnt, tressend. In dieser

Für Waldparzellen und kleine Waldungen, welche im aussetzenden Betrieb bewirtschaftet werden, ist für gleich lange Zeitabschnitte die Wertproduktion der verwertbaren Bestände den Verzinsungs-Verpslichtungen gegenüberzustellen, welche sür den erntes und kulturkostenfreien Erlös dieser Bestände zu bemessen sind. Man wird sinden, daß es nahezu gleichbedeutend ist, ob diese Zinsen mit der Summe der Jahresbeträge oder mit Ansammlung der Zinseszinsen berechnet werden und serner die Berücksichtigung der Bodenwertzinsen, der waldbaulichen Werte der Nachzucht berücksichtigt oder nicht berücksichtigt werden (siehe siebenten Abschnitt). Für die größeren Waldungen mit jährlicher Benutzung werden Zinseszinsen in denzenigen Fällen nicht verrechnet werden, in denen Zinseszinsen nicht entstehen können, vielmehr auch die jährlichen Kentenerhöhungen, wenn nachhaltig, den Nutzusern gebühren — und diese Fälle werden die Negel bilden. Im jährelichen Forstbetriebe hat die jährlich und nachhaltig erreichbare Erhöhung der dischen Waldrente den Leitstern der Waldertragsregelung zu bilden.*)

Schrift waren jedoch Versahrungsarten zu bevorzugen, welche die Waldbesitzer aufklären über die thatsächlich erreichbaren Gewinnbeträge und die entstehenden Verlustbeträge. Während einer nahezu 40 jährigen, der praktischen Durchführung der Reinertragswirtsschaft gewidmeten Thätigkeit hat der Verkasser stets von neuenn erkannt, daß die letzere niemals auf die Formeln der Bodenrententheorie sundamentiert werden kann. Vir haben nicht nötig, den Waldbesitzern die Zinseszinsrechnung, die kein Waldbesitzer gefordert hat, zu oetropieren. Gewinnsüchtige Kapitalisten, welche langdauernd angehäuste Zinsen und Zinseszinsen für ihre Geldanlagen im Grundbesitz beauspruchen, werden dem Hochwaldbetriebe mit Autholzproduktion fern bleiben dürsen, auch meistens das entscheidende, von der Bodenrententheorie für die zweite Hälfte des nächsten Jahrhunderts postulierte Geldgeschäft sosort vorzunehmen suchen.

*) Die Anwendung der Boden-Reinertragslehre und der Zinszeinsrechnung beim Ankauf und Berkauf von Waldungen ist in dieser Schrift nicht zu erörtern.

Fünfter Abschnitt.

Die Produktionsziele der sogenannten Waldreinertrags= Wirtschaft.

Im Verlaufe des forstlitterarischen Streites über die Lösung der Waldrentenfrage ift der algebraische Beweis mittels der Formeln der Zinfeszins= rechnung versucht worden, daß die Berginjung des Borratskapitals und des höchsten Bodenwertes im jährlichen Betriebe größerer Waldungen bei jedem beliebigen Zinsfat durch die jährlichen Nettoerträge erfolge, die nach Abzug der jährlichen Ausgaben für Rulturtoften, Berwaltungs= und Betriebstoften von der Foritfaffe ein= geliefert werden, sonach der Rapitalauswand nicht zu berücksichtigen und die Rentabilität ber Wirtschaftsverfahren nach ber Steigerung biefer Nettorente gu bemessen sei. Da die Erhöhung der letteren ohne die Beachtung des zugehörigen Rapitalaufwands und beffen Berginfung in der Regel Die 100= bis 120 jährige Umtriebszeit überdauert, fo wurde eine weitgehende Berlangerung der bestehenden Umtriebszeiten zu befürworten sein. Gine große Bartei unter ben Forstwirten, die fich zum Unterschiede von der Bodenreinertrags-Rartei "Baldreinertrags-Bartei" genannt hat, glaubt aus diesen mathematischen Deduktionen die Berechti= gung der möglichst hohen Umtriebszeiten auf Grund der Binfeszinsrechnung herleiten zu fönnen.

Wir könnten uns auf den im siebenten Abschnitt ziffernmäßig für die einsfache Zinsrechnung geführten Beweis beschränken, daß ein derartiges Ergebnis der Rentabilitätsvergleichung überhaupt nicht möglich ist — weder bei der einsfachen Zinseszinsrechnung, noch viel weniger bei der Zinseszinsrechnung. Aber die genannte, unzweiselhaft scharssinnige, algebraische Beweisssührung ist in den letzten 40 Jahren, wenn auch vielsach vom Standpunkt der Bodenrententheorie aus bekämpft, nicht durch umfassende und alleitig überzeugende Auselfarung der unzulässigen Voraussehungen, von denen dieselbe ausgegangen ist, widerlegt worden.*) Die Wortsührer der Waldreinertragspartei behaupten

^{*)} Nach Niederschrift der nachfolgenden Ausführungen hat Deuzin darauf hins gewiesen, das die Rentabilitäts-Vergleichung von gleichen Bodenwerten auszugehen habe.

Wagener, Die Waldrente.

fortdauernd, daß die vorgebrachte algebraische Beweisführung obsiegend bei der bisherigen Diskussion der sogenannten Waldrentenfrage geblieben fei.

Der Waldreinertragswirtschaft werden besondere "nationalötonomische Anhleistungen" beigelegt, und wir werden die letteren in erster Linie aufzusuchen und zu würdigen haben.

Die programmnäßige Durchführung dieser Waldbenutungsart würde unverkenns dar zu einer Erweiterung der bestehenden Starkholzzucht in den deutschen Hoch-waldungen hinführen und in Widerstreit geraten mit dem gesamtwirtschaftlichen Fundamentalgeset, welches die erreichbare Verringerung der nationalen Produktionskosten vorschreibt. Man wird zu fragen haben, ob die Erhöhung des jährlichen Nettvertrages der Forstässen das erstrebenswerte Endziel aus gesamtwirtschaftlichen Gesichtspunkten ist oder die nutbringende Verwertung des möglichst zu beschränkenden Kapitalauswands und die vollendete Ausgestaltung der Nutsleistungen des letzteren im Waldbetriebe, wie überhaupt in allen Zweigen des nationalen Erwerbssebens, im Sinne des allseitig verehrten Georg Ludwig Hartig.

Nach den Wirtschaftsgrundsätzen der Waldreinertragspartei soll man, da das Betriebskapital und die Kapitalverzinsung desselben angeblich nicht in Betracht kommt, die Hochwaldbestände so lange wachsen lassen, als dieselben noch erkennbaren Wertzuwachs haben. Im aussetzenden Betrieb würde die Einnahme der Forstskasse nach den bisherigen Ertragsuntersuchungen steigen, dis die Waldbäume mehr faulen, als sie zuwachsen. Im jährlichen Betriebe vermehrt sich der jähreliche Geldertrag dis zu dem Zeitpunkt, mit welchem der Wertertrag aushört, dassienige Sinken des Jahresertrags auszugleichen, welches durch die Verkleinerung der Jahressschlagssächen bewirkt wird. Die bestehenden Umtriebszeiten und Holze vorräte würden dem Programm nicht genügen können.

Demgemäß wird die Annahme, daß die allgemeine Durchführung eines berartigen Birtschaftsprogramms zu einer beachtenswerten Bermehrung der Forst= faffeneinnahmen führen werde, nicht völlig zutreffend fein. Infolge der Borratseinsparung, welche mit jeder Umtriebserhöhung verbunden ift, würde man die bisherigen Ginnahmen der Forstkasse im nächsten Jahrhundert viele Sahr= gehnte lang herabseten muffen. Wenn der Ginnahmeausfall im Saushalt der beutschen Staaten, Gemeinden 2c. durch Steuererhöhung zu deden sein wird, fo wird vorher zu untersuchen sein, welche volkswirtschaftlichen Rugleistungen die Berringerung der Revenüen haben wird. Die jährlichen Reineinnahmen durch die Raffen der Waldbesitzer, die man in erster Linie ins Auge gefaßt hat, will auch die Bodenreinertragstheorie erhöhen. Riemals ift von der letteren meines Wiffens gefordert worden, daß die überschüffig werdenden Borratsteile vergendet werden follen. Allerdings finden sich in jedem Berufszweige gewissenlose Berschwender. Aber man wird berartige Eingriffe in das ererbte Stammbermögen nicht zu verhindern vermögen, indem man die erreichbaren Rugleiftungen des Baldfavitals herabmindert. Die überwiegende Mehrzahl der deutschen Waldbesitzer, gumal der Großgrundbesiter, erstrebt jedoch die nachhaltig einträglichste Bewirtschaftung des Waldeigentums.

Wenn lange Sochwaldumtriebszeiten wegen der national-öfonomischen Rubleistungen gewählt werden follen, so muffen die letteren auch namhaft gemacht werden fonnen. Wie find biefelben beschaffen? Rach den Ausführungen in den vorhergehenden Abschnitten ift nicht zu leugnen, daß die Abtriebsstämme einige Ringer breit verstärft werden. Den Startholzkonsumenten wird eine gewisse pefuniare Unterftugung erteilt und ermäßigte Ginkaufspreise werden andauernd für diefe stärkeren Solgforten herbeigeführt werden. Aber es wird immerhin andererfeits zu beachten fein, daß zu diesem 3mede einige Milliarden vom Boltsvermögen mit einem Zinsenertrag, welcher etwa 1 bis 11,00 erreicht, festgelegt werden wurden, daß nicht nur die Unbrüchigfeit ber Bolgbestande, fondern auch die Windwurf= und Infektengefahr vermehrt, dem austrochnenden Luftzug erweiterte Wirksamkeit in den Baldbeständen gestattet, ber Laub- und Radelabmurf verringert werden wurde, ohne andererseits die Schonheit des Baldes, die gunftigen Birfungen bes letteren auf die Quellenfpeifung, den Bafferabflug, bie Frische und Reinheit der Luft merkbar zu erhöhen. Budem ift es wahricheinlich, daß die Nutholzverarbeitung auf die Berftarfung des Durchmeffers ber Albtriebsstämme, die wir in den vorhergehenden Abschnitten fennen gelernt haben, feinen ausschlaggebenden Bert legt, mahrend die Erweiterung bes Scheitholg-Angebots die Brennstoffgewinnung im Balbe nicht wesentlich fördern wird. Man fann vermuten, daß die Ronfumenten der Startholger die letteren abnehmen werden, folange berartige Stämme mit billigen Preisen zu haben find. Aber fie murden beharrlich eine Preissteigerung ablehnen, welche einen Teil ber Berftellungstoften bei mäßigen Binsforderungen ausgleichen wurde. Belde gesamtwirtschaftlichen Rugleistungen fann man nachweisen, um ber Berftartung ber mittleren Brufthöhen-Durchmeffer durch wenige Centimeter, welche besten Falls erreicht werden wurde, besonderen Wert beizulegen? Beshalb follen wir der Mugholzverarbeitung maffenhaft Startholzer darbieten und die Produktion der hauptfächlich gebrauchsfähigen mittelftarten Stämme berabdruden?

Gemeinnützig würde man die befürwortete Richtung der Forstwirtschaft meines Grachtens nicht nennen können. Hinblidend auf das oft genannte Grundsgesetz der volkswirtschaftlichen Produktion und die bisherigen Aussführungen in dieser Schrift kann man nur sagen, daß eine privatwirtschaftliche Spekulation ohne alle gemeinnützige Folgen begründet werden würde, die schon vom Anbeginn als verschlt bezeichnet werden muß.

Der Berfasser weiß recht wohl, daß die Befürwortung einer wesentlichen Ershöhung der bestehenden Umtriebszeiten von den Anhängern der sogenannten Waldsreinertragswirtschaft weniger beabsichtigt wird als die Erhaltung der bestehenden Holzvorräte und Umtriebszeiten. Aber ein wirtschaftliches Programm muß klare und unzweideutige Zielpunkte haben, und man weiß in der That nicht, welche Grenzen der Umtriebsbestimmung bei der besürworteten Methode zu ziehen sein würden.

Mit um so größerer Aufmerksamkeit werden wir zu prüsen haben, ob die Berteidiger der Waldreinertrags-Methode unwiderleglich mathematisch nachgewiesen haben, daß man mit den Formeln der Zinseszinsrechnung alle örtlich wählbaren

Umtriebszeiten rechtfertigen kann und sonach die Umtriebszeiten mit den höchsten Nettverträgen einzuhalten hat, oder ob diese mathematische Beweissührung zu den Ergebnissen führt, die wir im vorhergehenden Abschnitt gefunden haben.

Die Angriffspunkte ber Waldreinertrags-Partei ftuben sich zunächst auf

folgende Alrgumentation:

Wenn man mit der Bodenrententheorie annimmt, daß die Vorrats. fostenwerte von den Zinsen und Zinseszinsen der Boden-Erwartungswerte gebildet werden, fo werden gur Erntezeit bei jeder Umtriebegeit und jedem Normalvorrat diese Zinsen und Zinseszinsen des zugehörigen Boden=Erwartungswertes abgeliefert, sobald ber Normalvorrat für die betreffende Umtriebszeit hergestellt worden ift. Bei allen Umtriebs= zeiten und allen Normalvorraten wird nach diefer Berftellung die Bobenrente burch bie Borraterente gur Balbrente ergangt - nicht nur für den Idealvorrat der finanziellen Umtriebszeit, deffen Ernte= ertrage nach den Nachweisungen der Bodenrententheorie die Sahres= rente des Bodenkapitals und die Jahresrente des Borratskapitals mit ber jährlichen Balbrente abliefern. Dieje Ergangung ift nicht nur für alle hergestellten Normalvorrate, fondern auch für alle Binsfage obwaltend. Folglich bleibt die rechnungsmäßige Steigerung ber Bodenrente für die Rentabilität der Baldwirtschaft ohne finangielle Birfung, vielmehr ift die Steigerung der Baldrente, ber höchsten Nettoeinnahme der Forstkaffe maggebend. Je mehr die Bodenrente auf dem Papier gesteigert wird, besto mehr wird im Balde nach ber Durchführung der jogenannten finanziellen Umtriebs= zeiten die Borratsrente finten und umgekehrt.

A. Beweisführung für den Aufbau der Mormalvorräte.

Die Bobenrententheorie hat für den jährlichen Betrieb, den auch die Waldsrententheorie fast ausschließlich voraussetzt, die Herstellung der zinsenreichsten Normalvorräte auf einer holzleeren Waldsläche untersucht, und dabei ist, wie im vorigen Abschnitt bemerkt wurde, (erstmals 1865 von Gustav Heher) nachgewiesen worden, daß bei dem Vorhandensein des normalen Vorrats für die Umtriebszeit mit höchstem Voden-Erwartungswert die beste Verwertung des holzleeren Waldsbodens maßgeblich der Zinseszinsrechnung und für den gesorderten Zinssatssitätischet.

Die Walbrenten=Methode hat gleichfalls die Boden=Erwartungs= werte der Zinseszinsrechnung als Ausgangspunkt für ihre Beweisführung gewählt und den Aufbau der Normalvorräte mittels der Zinsen und Zinseszinsen der Boden=Erwartungswerte, Kulturkosten 2c. unterstellt.

Bei der oben genannten Argumentation hat die Waldreinertragspartei zwar, wie die Boden-Reinertragstheorie, den Aufbau des Normalvorrats auf der holzleeren Waldsläche unterstellt, aber zwei Punkte nicht genügend beachtet. Bor

allem, bağ es nicht gestattet ift, die Borrate und Ertrage bei Bahl der fürzeren Umtriebszeit mit fehr hohen und bei Bahl der längeren Umtriebszeit mit fehr niedrigen Bodenwertzinfen zu belaften und zweitens, daß es ebensowenig gestattet ift, Renten, welche mit ungleich langer Zeitdauer eingehen, ohne Berüdfichtigung der früheren ober fpateren Beginnzeit ber Sahresrenten zu vergleichen. Wenn man untersuchen will, mit welchen Bachstumszeiten ber Boben am höchsten verwertet wird, fo hat man offenbar von gleichen Bodenwerten auszugehen, wenn nicht die Untersuchung bon born= herein berfehlt begründet werden foll. Die Beweisführung der Baldrentenpartei unterstellt aber für die verteidigten Umtriebszeiten, z. B. die 120 jährige Umtriebszeit, die niedrigen Bodenwerte, welche die Binfeszinsrechnung für diese Umtriebszeit findet, und bildet aus den Binfen derfelben die zu belaftenden Borratewerte, dagegen für die bekampften finanziellen Umtriebszeiten, 3. B. die 60 jährige Umtriebszeit, feineswegs dieselben Bodenwerte und deren Binfen, welche ohne Underung der 120 jährigen Umtriebszeit eingehen werden, sondern beträchtlich höhere, oft doppelt bis dreifach fo hohe Bodenwerte, welche die Bodenrententheorie für die 60 jährige Umtriebszeit gefunden hat. Hierauf wird angenommen, daß die Binsen dieses durch den höchsterreichbaren Gewinn verstärften Bodenwertes den Borratswert bilden. Sonach fann offenbar der vom Baldbefiger thatfächlich zu erreichende Gewinn niemals jum Ausbruck gelangen. Derfelbe ift in den erhöhten Rapitalanfagen enthalten und wird bei ber Ermittelung ber Berginfungsleiftungen verhüllt durch bie höhere Rapital= und Binfenbelaftung ber abgefürzten Umtriebszeiten.

Es ift 3. B. zu ermitteln, ob eine höhere Berwertung des Bodens erzielt wird, wenn eine 1000 ha große holzleere Fläche anstatt bisher in 120 Jahren, zufünstig in 60 Jahren angebaut wird und die Ernte 60 Jahre früher beginnt als bisher. Die anzubauenden Bestände liefern im 60 jährigen Alter 1000 Mf. pro Hektar, im 120 jährigen Alter 3000 Mt. pro Heftar — abgesehen von Vornutzungen und Rosten. — Die Zinsforderung beträgt $3\frac{1}{2}\frac{0}{0}$. Wenn man die Zinseszinsformeln bedingungs-los als maßgebend erachtet, so würde nach der Zinseszinsrechnung der Boden im aussehnden Betriebe durch die 60 jährige Abtriebszeit mit 145,389 Mt. pro Heftar, burch die 120 jährige Umtriebezeit mit 49,128 Mf. pro Heftar verwertet werden. Ferner würde bei Ginhaltung der 120 jährigen Abtriebszeit der 60 jährige Beftand 49,128. 1,035 60 — 1=337,911 Mf. pro Heftar wert sein und hierzu der Bodenswert mit 49,128 Mf. pro Heftar treten, zusammen Waldwert 357,039 Marf pro Beftar. Dagegen murbe bei Ginhaltung der 60 jährigen Abtriebszeit der Beitands= wert 1000 Mf. und der Bodenwert 145,389 Mf. pro Heftar betragen. Mit Wahl ber 60 jährigen Abtriebszeit murde sonach ber Grundbefitzer, Berwertbarteit ber Brodufte vorausgesetzt, einen Kapitalgewinn von 96,261 Mf. pro Hettar verzinit erhalten. Gleichfalls, ausgehend von der Herstellung des Normal-Borrats aus den admainerten Binsen und Zinseszinsen des Bodenwertes, behauptet die Waldreinertragspartei, daß im jährlichen Betriebe biefer Gewinn lediglich auf bem Papier fiebe, im Balbe nicht realisiert werden könnte. Können in der That die späteren Rugnießer, wenn die Zinsen und Zinseszinsen angesammelt werden, den berechneten Gewinn für den blanken Boden burch die Wahl der Abtriebszeit mit höchstem Erwartungswert bei unbeichränkter Bermertbarkeit der Produkte derfelben und bei Ginhaltung

der gleichen konfreten Abtriebszeiten in den borhandenen Beständen

nicht bereinnahmen?

Soll auf der 1000 ha großen holzleeren Fläche der 120 jährige Normalvorrat direft mit gleichen Jahresschlagssächen hergestellt werden, so ist jährlich eine Schlagssäche von 8½ ha anzubauen. In den nächsten 120 Jahren wird Jahr für Jahr ein Bodenfapital von 49,128.8,333 = 409,4 Mf. pro Schlagssäche zinstragend. Sonach ist der Jehvert des Bodenfapitals im derzeitigen Berechnungszeitpunft

$\frac{409.4 \cdot 1,035^{120} - 1}{120} = \dots \dots \dots \dots$	11.509 972f
$\frac{1,035^{120} \cdot 0,035}{1,035^{120} \cdot 0,035} = \dots$	11000 200
Für den 60 jährigen Normalvorrat berechnet sich für eine Jahresschlagsläche von $16^2/_3$ ha à $145,389$ Mt. = $145,389 \cdot 16,666$ = 2423 Mt.	
Bodenkapital und ein Felstwert $\frac{2423 \cdot 1,035}{1,035} \frac{60}{60} - \frac{1}{0,035} = \dots$	60 445 Mf.

b. Wenn dagegen die 60 jährige Untriebszeit den gleichen Bodenwert von 49,128 Mf. pro Heftar mit Zinsen und Zinseszinsen ersehen soll, so hat dieselbe schon infolge des Andanes von jährlich 16,666 ha, in den nächsten 60 Jahren nach den Annahmen der Bodenrententheorie den jährlichen Boden-Erwartungswert für 16,666 . . . ha 120 Jahre sam perzinsen, im Arstwert 20,425 Mf. und es ist 20,425 . 1,035 120 1267 660 Mf.

lang zu verzinsen, im Jehtwert 20 425 Mf. und es ist 20 425 . 1,035 120 Außerdem soll nach den Lehren der Bodenreinertrags-Theorie ein weiterer Bodenwertgewinn von 145,389 — 49,128 Mf. =

96,261 Mf. pro Heftar verzinst werden, im Fetztwert 40020 Mf. und es ist 40020.1,035 120

2483816 Mf.

Es ist jehiger Kapitalwert des Bodenwertgewinnes $\frac{3751476-714298}{1.035^{120}}$ 48 936 Mf.

wie oben. Wenn man die Ergebnisse der Zinseszinsrechnung als irrtümlich nachweisen will, so darf man, wie ersichtlich, die Zinseszinszechnung nicht zu Grunde legen. Beide Umtriebszeiten ergänzen die Bodenrente durch die Vorratsrente zur Waldrente.

Will man, konform der Waldrententheorie, annehmen, daß der Vorratswert aus den admassierten Zinsen des Voden-Erwartungswertes gebildet wird, so hat man selbstverständlich zu beachten, daß die Waldbesitzer, wenn dieselben die kürzere Umtriebszeit wählen, viele Jahrzente lang die zugehörigen Nenten vereinnahmen werden, während der Ausbau des Normalvorrats für die längere Umtriebszeit noch im

Gange ist und Kosten ersordert. Bei der Rentabilitäts-Vergleichung der genannten Waldrentenmethode werden dagegen die fertigen, aus den admassierten Zinsen des blanken Bodenwertes und des sonstigen Produktions-Auswandes hervorgegangenen Normalvorräte gegenübergestellt — einmal für die 60. dis 70 jährigen Normalvorräte und andererseits für die 100. dis 120 jährigen oder ähnliche Normalvorräte und dabei unterstellt, daß diese verschiedenartigen Vorräte gleichzeitig zu rentieren beginnen. Die Leistungen der 60. dis 70 jährigen Vorräte vom 60. dis 70. Jahre bis zum 100. dis 120. Fahre kommen sonach in Wegsall. Dieselben können aber selbst dann nicht verschwinden, wenn man die einsache Kapitalverzinsung oder überhaupt keine Zinsen berechnet.

Geht andererseits die Rentabilitäts=Vergleichung von den maximalen Boden=Erwartungswerten aus, so ist die Beweiß= führung nicht minder leicht, daß die Rentenverluste beginnen, sobald diese Bodenwertzinsen und die Zinsen der sonstigen Bestandteile des Produktionssonds nicht mehr durch die jährliche Wertproduktion mit dem geforderten Zinssatz eingebracht worden. Diese Zinsenverluste zeigen mit der Erhöhung der Umtriebszeit eine stetige und ausgiedige Zunahme. Die Berechnung führt gleichsalls zissernmäßig genau zu den Ergebnissen der Boden=Rententheorie.

B. Beweisführung für das Vorhandensein des Normalvorrates.

Die Baldreinertrags-Bartei hat zweitens nachzuweisen gesucht, daß die jährlichen Nettoertrage und auch die Jestwerte berfelben größer find, wenn an Stelle der herzustellenden Normalvorräte für die 60= bis 70jährigen Umtriebszeiten Normalvorräte für 100= bis 120 jährige Umtriebszeiten auf der Fläche verbleiben. Das bedarf keiner algebraischen Die Besitzer von Waldungen mit Holzvorräten für 60= bis Beweisführung. 70 jährige Umtriebszeiten bezweifeln keineswegs, daß durch die Berftellung der Normal= vorräte für die 100= bis 120 jährigen Umtriebszeiten erheblich größere jährliche Nettoerträge zu erzielen find und auch die Waldwerte vergrößert werden. Aber diese Baldbesiter wissen auch, daß dazu beträchtliche Berftellungskoften erforderlich find, welche fie durch einschneidende Rentenentbehrungen aufzubringen haben. die Waldertrags-Regelung die Endsumme dieser Rentenverlufte nach den Zinseszinsfaktoren berechnet und berjelben die Unterschiede im Nettoertrage zwischen den 60= bis 70 jährigen und den 100= bis 120 jährigen Umtriebszeiten gegenüber= ftellt, fo wird in ber Regel gefunden werden, daß die Berginfungs-Forderung von 1 bis $1^1\!/_2^{-0}\!/_0$ für eine derartige Kapitalanlage kaum erfüllt werden kann.

Da außerdem die Forstkasseninnahme, wenn dieselbe bisher der durchsschnittlich jährlichen Wertproduktion annähernd gleichgestellt worden ist, während langer Zeiträume im beginnenden Jahrhundert zu verringern sein würde, während die genannte Methode auf die Vermehrung dieser Nettverträge das ausschlagsgebende Gewicht legt, so ist der Zweck der Gegenüberstellung verschiedener

Normalvorräte für ein und dieselbe Fläche zunächst für Waldungen mit dürftigen Holzvorräten nicht erkennbar.

Wird andererseits das Vorhandensein eines größeren Normalvorrats, als ben 60= bis 70 jährigen Umtriebszeiten entsprechen würde, etwa für bie 100= ober 120 jährigen Umtriebszeiten vorgefunden und follen Normalvorräte für 60= ober 70 jährige Umtriebszeiten an Die Stelle treten, fo werden in mäßig großen Forstbezirken Vorratsbestandteile, welche nach Millionen gablen, ent= behrlich. Dieselben können weber fpurlog verschwinden, noch find die Augnießer zur Bergendung der Erloje, welche Gingriffen in Die Gigentumssubstang ent= stammen, befugt, die auch im allgemeinen nur als feltene Ausnahme, nicht als Regel, befürchtet werden fann. Ergiebt die Prufung der Rubleiftungen mittels ber vorzunehmenden Rentabilitäts=Vergleichungen, daß diese Vorratsbestandteile faum 1 bis $1^{1/2}_{2}/_{0}$ rentieren, während dieselben nach Übertragung in andere Wirtschaftszweige der Waldbesitzer, Anlage in gut fundierten Sppotheken, durch Untauf jüngerer Baldbestände u. f. w. 3 bis 31/20/0 jährlich mit gleicher Sicherheit der Rapitalanlage einbringen, so würde wiederum der Zwed der genannten Gegenüberstellung verschiedener Normalvorrate für ein und Dieselbe Fläche von keinem Waldbesitzer erkannt werden können.

Böllig unverständlich ist die mit besonderem Nachdruck betonte Forderung der Waldreinertragspartei: "Richte deine Waldungen so ein, daß sämtliche Zukunstsreinerträge des Normalwaldes, auf die Gegenwart diskontiert, ein Maximum bilden."

Entsprechen die vorhandenen Altersklassen dem Normalvorrat für irgend eine Umtriebszeit, welche länger andauert als die Umtriebszeit mit höchstem Bodenerwartungswerte, g. B. für die 100 jährige Umtricbszeit, und foll der höchfte Jettwert der Baldrente mittels ber Binfeszinsrechnung burch Diskontierung aller gufünftig (auch nach ber nächsten Umlaufszeit ber Mugung) ein= gehenden Reinerträge aufgesucht werden, fo gipfelt diefer Jegtwert jowohl bei der gleichen periodischen Flächennugung als bei der gleichen Geldwertnutung regelmäßig in der Rahe ber Bachstums= zeit mit maximalem Bodenerwartungswert, wie der Berfaffer schon vor 20 Jahren nachgewiesen hat.") Dieses Ergebnis ber Zinseszinsrechnung ist aus nahe liegenden Ursachen erklärlich. Ergiebt bie Diskontierung mittels ber Binfeszinsrechnung, daß die Bachstumszeit der Bestände, für welche der Jehtwert der Nettoerträge gipfelt, früher eintritt als die bisher eingehaltene, dem konkreten Borrat entsprechende Bachstumszeit, jo ist damit bewiesen, daß die jährliche Bertproduktion der Bestände den Berginfungsforderungen, welche die fofortige Berjüngung erfüllen wurde, nachsteht. Alle Bestände in den zwischen liegenden Altersklaffen produzieren in diefem Falle in Gemägheit der Binfeszins= rechnung mit Zinsenverluften. Sie verzinsen Bodenwerte, welche ben magimalen Bodenerwartungswerten nachstehen, und auch die im Bestandskostenwert

^{*) &}quot;Unleitung zur Regelung des Forstbetriebs." Berlin, 1875. Springer. S. 112.

angesammesten Zinsen und Zinsezzinsen sind den entsprechenden Beträgen des höchsten Bodenerwartungswertes nachstehend. Je mehr die Wachstumsdauer verlängert wird, desto geringer werden Bodenwert und Zinsen desselben. Nach der Verzüngung findet dagegen nicht nur der maximale Bodenerwartungswert, sondern auch der Bestandsverkaufserlöß nach den von der Waldrentenmethode mit der Zinsezzinsrechnung angenommenen Voraussehungen der Bodenrentenlehre volle Verzinsung mit dem gesorderten Zinssah. Je rascher sonach die Bestockung übergeführt wird in die Abtriedszeiten mit höchstem Bodenwert, desto höher steigt der Jetztwert der ferneren Erträge. Der sogenannte strengste Nachhaltbetried ist bei diesen Bestockungsverhältnissen und dei der Zinsezzinsrechnung mit 3 dis 3½ 2000 minder einträglich als die reichliche Dotation der nächsten Untsungsperioden mit Werterträgen. Eine Erhöhung der sogenannten sinanziellen Umtriedszeiten wird niemals in Frage kommen, sobald man die Zinsezzinszastoren ansschließlich als maßgebend erachtet.

Aus diesen Gründen wird es vorsichtiger sein, die Information der Waldsbesitger über die nachhaltig einträglichste Berwertung des konkreten Waldkapitals vorläufig nicht auf die Beweisführung der Waldreinertragspartei zu stühen.

Sechster Abschnitt.

Die einträglichste Bewirtschaftung der Nieder- und Mittelwaldungen und der Plenterbetrieb.

I. Der Miedermaldbetrieb.

Der Niederwaldbetrieb hat im Jahre 1893 im Deutschen Reiche umfaßt (erfl. Weidenheger).

Eichenschälwald

445156 ha

Sonftiger Stockausschlag ohne Oberbäume

357045

Busammen 802201 ha

In den Landesteilen Deutschlands, in denen Laubhölzer heimisch geworden find und seit Sahrhunderten gedeihen, find namentlich in dem waldwirtschaftlichen Rleinbesit bie ftarfen Stämme bes früheren Jehmelwalbes, auch vielfach des früheren Mittelwaldes nicht immer zusammen gewachsen zu mehr oder minder holzreichen Hochwaldungen wie in den Staatswaldungen und in den Baldungen des Groggrundbefiges. In Zeiten wirtschaftlicher Bedrängnis wurde ftets ber Bald als Nothelfer zu Gilfe gerufen, und im Laufe ber Zeit find die früheren Althölzer im Hochwald, die Oberständer im Mittelwalde stetig mehr geschwunden. Die Bodenkraft ist im waldwirtschaftlichen Rleinbesit infolge übermäßiger Streunutung nicht felten rudgangig geworden. Insbesondere in ben bäuerlichen Privatwaldungen des Laubholzgebiets ift vielfach der armselige Ausichlagwald übrig geblieben. Der weitere Niedergang ber Balbprobuktion von Stufe zu Stufe wird nicht abzuwehren fein, wenn nicht ber Bodenverhartung, ber Bodenaustrodnung und bem Entzug ber Bodennährstoffe, welche bie Solspflanzen auf die Dauer nicht entbehren können, Ginhalt geboten wird. Wir werden später die Rutleiftungen erörtern, welche die Beidrankung der Streunutung auf die Notjahre und die minder empfindlichen Baldstandsorte den Baldbesitern zubringen wird.

Die Laubhölzer, welche in den deutschen Waldungen ihr Fortkommen finden, liefern fämtlich im jugendlichen Alter Ausschläge aus ben Burgelftoden, welche beim Abhieb im Boden verbleiben. Die meisten Solzarten treiben nur Stock-Iohden (von ben fenfrecht hinabgehenden Burgelfitoden). Stod- und Burgellohden zugleich liefern Weißerlen, Rüftern, Maßholder, Pappeln, Weiden; ältere Stöcke von Aspen treiben nur sogenannte Wurzelbrut. Allein alle Holzarten, welche nur Stocklohden treiben — Rotbuchen ausgenommen — lassen sich zum tieferen Austried der Lohden zwingen, wenn man die Schäfte tief am Boden abhaut. Man nimmt an, daß die Lohden nicht so lange wuchstähig bleiben, als der unverstümmelt gebliebene Schaft ausgedauert haben würde. Aber erfahrungsmäßig kann man die Stockausschläge, namentlich die Gichenstocksausschläge zu einer nach vielen Jahrhunderten zählenden Ausdauer im vollen Buchs befähigen, wenn man die Lohden beständig sehr tief abhanen läßt. Es werden in diesem Falle Wurzels oder Stocklohden aus dem Boden heraussegetrieben, die sich unterhalb bewurzeln und zu selbständigen Pflanzen ausbilden.

A. Die Brennstoffproduktion im Miederwaldbetrieb.

Die Leistungsfähigkeit gut gepflegter Niederwaldungen ist nicht armselig nach der Produktion roher Holzmassen, wenn man das Reisholz einrechnet, sondern nach der Lieferung von Gebrauchse werten. Man wird annehmen dürsen, daß die Ausschlagwaldungen im großen Durchschnitt, wenn die entstandenen Bestandslücken und Blößen sorgsam durch Jungholz ergänzt worden sind, etwa 70 bis $80^{0}/_{0}$ des Massenertrags der Hochewaldungen (mit Einschluß der Borerträge der letzteren) bei gleicher Bodengüte liefern werden. Aber die Materialerträge der Hochwaldungen werden in der Regel mindestens den doppelten Gebrauchswert der Materialerträge der Nieders waldungen haben, deren überwiegender Teil vom Reisholz gebildet wird.

Der Riedermaldbetrieb ift in erfter Linie für die Befiger fleiner Privatwaldungen, von Gemeindewaldungen, Rorperschaftswaldungen 2c. geeignet, welche ihren Brennholzbedarf jährlich aus bem eigenen Befit ohne Roftenaufwand deden wollen. Im Niederwaldbetrieb fann nur ein geringes Betriebstapital verwendet werden. Rur in fehr feltenen Gallen würde der Waldboden, außerforstlich für landwirtschaftliche Zwecke benutzt, eine beachtenswerte Bobenrente liefern, ba die befferen Bodenflachen in allen Gegenden Deutschlands seit Sahrhunderten für den Feldbau hergerichtet worden find, zumeist nur der absolute Waldboden verblieben ift und feine nennenswerten Reinerträge (durch Bichweide 2c.) zu berüchichtigen fein werden. Roften für Saat und Pflanzung werden nur in untergeordnetem Mage erforderlich, und felten werden die Rleingrundbesither für die Bewirtschaftung und die Beschützung des Baldbesites beachtenswerte Ausgaben aufwenden. Untersucht man, welche realifierbaren Werte ber Niederwald bis zur Fällungszeit zu verzinsen hat, so wird außer dem Navital der jährlichen Rein-Ginnahme für Biehweide, welche pro Bettar für die Bodenarten mit Beidewuchs oft nur wenige Pfennige eintragen wird, hauptfächlich nur der Berkaufswert der Stockausschläge namhaft gemacht werden können. Gur diefes geringe Boden= und Betriebskapital leiftet der Niederwaldbetrich, obgleich bie Gelberträge dem Hochmaldbetrieb weit nachstehen, zumeist eine reichliche Berzinsung.

fo würde durch die Einstellung des Waldbetriebs ein jährlicher Verluft von 3960 — 1274=2686 Mt. herbeigeführt werden. Turch die Riederwaldwirtschaft wird das realisierbare Waldfapital von 36404 Mt. (der Weideertrag mit 34/2 0 fapitalisiert) jährlich mit 10.9 0 derzinst werden. Die angenommenen Erträge werden im südlichen und westlichen Deutschland nicht selten erreicht werden.

Die wesentlichsten Wirtschaftsregeln für den Riederwaldbetrieb find ichon von dem Begründer der heutigen Forsttechnik erschöpfend dargestellt worden. Man haut den Schlag, fagt Georg Ludwig Bartig, von Mitte Februar bis Mitte April, und noch heute wird im Niederwalde - mit Ausnahme bes Gidenichälwaldes, ber nach Gintritt ber Saftbewegung im Frühjahr gehauen wird - ber Schluß bes Winters vor Gintritt ber Saftbewegung als Biebszeit gewählt. Man führt den Sieb an den Stangen und Stämmen fo tief als möglich; nur bei alten knorrigen Stämmen bleiben 2 bis 3 Boll lange Stifte mit weicher Minde ftehen. Überhaupt ift ber Sieb ftets dann, wenn die Rinde bes Stodes weich und borkig geworden ist und das Ausbrechen der Lohden erschwert, stets im jungen Solze zu führen, möglichft mit fublicher Reigung ber glatten Abhiebsfläche. Die Schläge werden vor Ausbruch des Triebes geräumt. Zum Schut gegen Sonnenhite kann man auch im Niederwalde (nach Sartigs Borfchlag) geringe Stämme ober Reibel und Stangen ftehen laffen, bis ber 20. ober 16. Teil ber Fläche beschirmt ift. Diese Oberhölzer follen durch ihren Samenabwurf die abgehenden Stode erseben. Zumeist wird jedoch Saat und Pflanzung fur die Refrutierung der Niederwaldungen angewendet.

Bu Niederwald sind Eichen, Hainbuchen, Birken, Ahorn, Eschen und (auf seuchtem bis nassem Boden) Erlen die tauglichsten Holzarten. Die Notbuchenstücke versagen häusig im höheren Alter den Ausschlag, und Georg Ludwig Hartig hat deshalb die Belassung vieler Stangen und die Berjüngung im 60 jährigen Alter (mit hierauf folgender Niederwaldwirtschaft in gleicher Art) besürwortet.

Zur Lösung der wichtigsten Frage, mit welcher Wachstumsdauer die höchste nachhaltige Brennstoffgewinnung im Ausschlagwalde herbeigeführt werden wird, ist das vorliegende Untersuchungsmaterial nicht ausreichend. Es bleibt den Bessitzern von Niederwaldungen überlassen, auf kleinen Bersuchsslächen zu erproben,

welche Probuktion verschiedenartige Bestodungssormen des Ausschlagwaldes in den in Frage kommenden Jahren entwickeln. Für die vorherrschende Bestodung wird eine Verlängerung der Wachstumszeit über das 20. bis 25. Lebensjahr hinaus selten besürwortet werden können, weil die Reproduktionskraft der Wurzelstöcke, wenn die Wachstumszeit dem Erlöschen der Ausschlagsähigkeit näher gerückt wird, zurückgeht — auf magerem Boden und in rauhen Lagen früher als bei entzgegengesetten Verhältnissen, bei Buchen und Birken stüher als bei Sichen, Eschen, Ulmen, Ahorn, zumeist insolge der größeren Dicke der abgestorbenen Rinde und der Borkenschicht, die an Stelle der ausschlagsähigen dünnen und saftigen Rinde tritt. Das Alker, in welchem die einzelnen Holzarten die Ausschlagsähigkeit verlieren, liegt bei den Schwarzerlen und Eichen zwischen dem 40. und 60. Jahre, bei den Ulmen, Ahorn, Akazien, Hainbuchen und Eschen zwischen dem 35. und 50., dei den Buchen und Birken zwischen dem 30. und 45. Jahre, bei den Weißerlen und Weiden zwischen dem 30. und 45. Jahre, bei den Weißerlen und Weiden zwischen dem 20. und 30. Jahre. (Kark von Fischbach, "Lehrbuch der Forstwissenschaft." 4. Aussche Berlin, 1886. S. 166.)

Eine Berlängerung ber Bachstumsdauer bis gur Beit, mit welcher biefer Rudgang der Ausschlagsfraft beginnt, ift für die Sauptmaffe der Bestodung bebenklich. Dhne Zweifel wird die ichon von Bartig befürwortete Belaffung einer großen Bahl von Stangen und Reideln während einer zweiten Wachstumszeit ber Niederwaldungen den Niederwaldwertertrag beträchtlich verstärken. Geftütt auf nahezu dreißigjährige Erfahrungen glaubt ber Berfaffer vermuten gu durfen, bag biefe Stangen in ben nächsten 20 Jahren auf ben Bodenarten mittlerer Gute den holgkörper mindeftens verdoppeln werden. Es wird Aufgabe der örtlichen Untersuchung sein, durch nebeneinander angelegte vergleichende Probeflächen zu ermitteln, welche Zuwachsleiftungen hervorgerufen werden, wenn bei bem Sieb nicht nur einzelne, sondern eine reichliche, nach der örtlichen Standorts- und Bestandsbeschaffenheit zu bemessende, aus ben wuchsträftigsten Stodausichlägen zu bildende Bahl von Stangen und Reideln eine zweite Bachstumszeit übergehalten werben, namentlich auf ben befferen Bodenarten. Mit ber Belaffung berartiger Stockausichläge in ber erreichbar bichteften, jedoch ben Rronenichlug nicht erreichenden Stammitellung hat ber Berfaffer eine überrafchende Zuwachs- und Ertragsfteigerung ber vorherrschend aus ruchgängigen Stodausichlägen bestehenden Laubholzbestände erzielt.

Bei fortbestehendem Niederwaldbetrieb ist auf eine reichliche Beimischung der Eichen wegen der Ertragserhöhung, die durch die ad 2 zu erörternde Rindensnutzung auch bei niedrig stehenden Rindenpreisen bewirft wird, besonderer Wert zu legen, da auch die Brennkraft des Schälholzes hervorragend ist und dasselbe für manche Verwendungszwecke ein schäthares Brennmaterial liefert.

Waldbesiter in günstigerer Vermögenslage, welche einige Jahrzehnte auf die Niederwalderträge verzichten und die ersorderlichen Pslanzungskosten auswenden können, werden zumeist auch in den bestehenden Niederwaldungen eine vorzügsliche Spardüchse errichten können, um den Wirtschaftsnachsolgern ohne drückende Belastung eine hervorragende Vermehrung der Waldeinnahmen zusühren zu können, indem nicht nur die wuchskräftigsten Eichen beim Niederwaldhieb

belaffen, fondern auch die abgeholzten Schlagflächen burchpflanzt werden mit ben örtlich ertragreichsten, möglichst lichtbedürstigen und am meisten gebrauchs= fähigen Autholggattungen*) - in erfter Linie mit Lärchen an allen Orten, wo biefer aufpruchsvolle Baldbaum gedeiht, auf den befferen Bodenarten mit Eichen, für welche allerdings etwa die doppelte Wachstumszeit der Nadelhölzer erforder= lich werden wird für die volle Gebrauchsfähigkeit, - fodann mit Riefern, auf bem frifden bis feuchten Boben mit Eichen, ferner mit Birten. Jedoch ift bafür ju forgen, daß die eingepflanzten Ruthölzer durch die umringenden Stockausschläge nicht unterdrudt, sondern möglichst aftrein bis etwa zum 25= bis 30 jährigen Altersjahre emporgetrieben werden. Die Ginpflanzung kann nicht unr auf die Luden der Niederwaldbestodung gruppenweise geschehen, sondern auch außerhalb derselben reihenweise, da die Reihenform eine leichtere Auffindung der angebauten Pflanzen bei den Freihieben ermöglicht. Diefe Freihiebe ber wuchsträftigften Rughölger find rechtzeitig nach erlangter Standfestigkeit gu beginnen und forgfältig mit Albrückung der Kronen bis zum nächsten Freihieb zu wiederholen, sobald die Pronen durch die mitwachsenden Stockausichläge eingeengt werben, bis das Oberholz einen genügenden Sohenvorsprung gewonnen hat und das Unterholz nur noch die Aftreinheit und Ausformung des unteren Schaftteils fordern fann. Auf ben tiefgründigen und frifchen Bodenarten fann auch die Durchstellung der Niederwaldbestodung mit Fichten in Betracht kommen, mit dem Zwed, beim zweiten oder britten Niederwaldhieb durch Berwertung von Bellftoffholz ausehnliche Mehrerträge zu gewinnen.

Bei der Einmischung von Nadelhölzern wird behufs Bemessung der einzumischenden Stammzahl und des Abstandes der Stämme zu beachten sein, daß auf mittelgutem Boden nach den disherigen Untersuchungen das Verhältnis des Durchmessers der Stämme in Brusthöhe zur Quadratseite des Wachsraumes wahrscheinlich 1:16 betragen wird. Will man z. B. einen durchschnittlichen Durchmesser von 20 em zur Abtriebszeit erzielen, so werden die Nadelhölzer im Mittel einen Standraum von 10,24 qm haben, und es würden ca. 980 Stämme pro Hetar Kronenschluß bilden, für 30 cm 23,04 qm im Mittel pro Stanum und 435 Stämme pro Hetar. Für Gichen und andere Laubhölzer ist diese Abstandszahl noch nicht hinlänglich genau ermittelt worden, wird aber für Eichen jedenfalls 1:20 überschreiten.

Die örtliche Rentenvergleichung, welche auf die ad II zu besprechende Ersforschung der Wachstums-Leistungen der einzubauenden Holzarten, die Preise verhältnisse zc. zu stügen ist, wird ergeben, daß diese Beimischung weitaus höhere Werterträge liesert wie die Fortsehung des reinen Ausschlagbetriebes und die Anbaukosten reichlich lohnt.

Wenn man beispielsweise den Kieserneinbau für die oben betrachtete Standortssgüte und die Werterträge des oben angesührten Niederwaldes vergleicht und erproben will, ob die letzteren wesentlich erhöht werden können, wenn etwa 300 Kiesern pro Hetar im Abstand von etwa 7 Schritt (Quadratverband), die in 60 Jahren keinen vollen Kronenschluß bilden werden, eingepslauzt werden, so würde sich für die nachstehend angenommenen Ertrags- und Preisverhältnisse die folgende Rentabilitäts-Vergleichung für den 10 ha großen Jahresschlag der im 20 jährigen Umtried bewirtschafteten Niederwaldung von 200 ha Größe ergeben:

^{*)} Siehe elften Abschnitt.

Der lette Niederwaldichlag wurde bei Fortietung des Niederwaldbetriebes im 20., 40. und 60. Jahre pro Heftar nach der obigen Annahme 66 fm liefern, bei einem Berfanfspreis von 6 Mf. pro Feitmeter = 396 Mf., für 10 ha 3960 Mf., bei dreis

maliger Wiederholung 11880 Mt.

Nach den Ermittelungen des Berfassers für die nabezu übereinstimmende Standsortsgüte*) haben freiwücksige Riefern im 60 jährigen Alter einen Terbholzgehalt von 0,96 fm pro Stamm, sonach 300 Stämme einen Ertrag von 288 fm Terbholz. Ter Berkaufspreis pro Hektar wurde auf 11.4 Mk. ermittelt, sonach pro Hektar 3283 Mk. für 10 ha = 32830 Mk. (anstatt 11880 Mk. Niederwalbertrag).

Rechnen wir die Anbaukoiten (Pilanzungs- und Freihiebskoiten) mit 40 Mf. pro Hetar, 400 Mf. für 10 ha an, so betragen dieselben mit 60 jahrigen Jahreszinsen ä 3½ ½ ½ ½ 1240 Mf. pro 10 ha, und es verbleiben 31 590 Mf. pro Hetar als Kieferns Reinertrag. Es ift jedoch zu berücksichtigen, daß der Riederwaldertrag durch den Einbau der Kiefernoberständer nicht verdrägt werden soll, in den beiden ersten Jahrzehnten nur unbeträchtlich und erst später starker abnehmen wird, wahrend derselbe bei dieser RentabilitätssVergleichung nicht berücksichtigt worden ist.

B. Der Eichenschälmald-Betrieb.

Die Werterträge der Niederwald Bestodung wurden bis vor kurzer Zeit durch die Beimischung der Eiche bis zur vollen Eichenbestodung zum Zweck der Gewinnung von Eichenrinde, zumeist sogenannter Spiegelrinde mittels 15= bis 16 jähriger, seltener 20 jähriger Abriedszeit, wesentlich erhöht. Im letten Jahrzehnt sind die Rindenpreise durch den Import der ausländischen Rinden, vielsach im gemahlenen Zustande, und der Rindenertrakte immer mehr zurückzegangen, und es ist fraglich, ob der Preis der inländischen Rinde nicht noch weiter herabgedrückt werden wird. Unter diesen Umständen hat die Rentabilitätszberechnung für den Eichenniederwald keinen Wert, und ebensowenig ist die Erzweiterung der bestehenden Schälwaldungen zu besürworten. Der Versassen muß sich darauf beschränken, die bewährtesten Wirtschaftszbersahren für die letzeren zu überblicken.

Der Schälwald-Betrieb ist im Obenwald, am Neckar und am Rhein heimisch und kommt mit geringerer Ausdehnung im Siegenschen und in der Eifel, am Donnersberg in der Rheinpfalz und im linksrheinischen Hessen, im Regierungsbezirk Kassel, in der Nähe von Hildesheim und parzellenweise in zahlreichen anderen Gegenden vor, zusammen im Deutschen Reich mit 445 156 ha (1893).

Gichenstockausschlag gebeiht felbst auf flachgründigem Boden bei tiefem Sieb ber Stöcke seit Jahrhunderten mit ungeschwächter Produktionskraft, in der Gifel bis zu einer Höhe von 500 m über dem Meere, aber weitaus besser auf tiefs gründigem und humusreichem Boden.

Die Frage, ob die Stieleiche ober die Tranbeneiche besser für die Rindenproduktion sei, ist noch nicht entschieden. Die Stieleiche soll von Spätfrösten weniger beschädigt werden.

Die Begründung der Schälwaldungen geschieht sowohl durch Gicheln-Saat (namentlich Stecksaat) als durch Gichenpflanzung (namentlich durch jogenannte

^{*) &}quot;Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung" von 1879, Juliheft.

Stuterpflanzung, bei welcher stärkere Eichenpflanzen dicht über den Wurzelknoten scharf abgeschnitten werden). Eine dichtere Bestockung als $10\,000$ Stück pro Heftar scheint den Rindenertrag zu vermindern, während eine die Entfernung von $1^{1/2}$, m überschreitende Stellung der Stöcke nicht ratsam sein wird.

Wird die 20 jährige Abtriebszeit eingehalten, so scheint eine im 15 jährigen Alter vorgenommene Durchforstung günstig auf den Holz- und Rindenertrag zu wirfen, wie in der Wetterau und am Rhein beobachtet worden ist. Regel ist jedoch zur Gewinnung der besten und glattesten Spiegelrinde die 15= bis 16 jährige Abtriebszeit, und es ist fraglich, ob die Erhöhung der letzteren auf 20 Jahre den durchschnittlich jährlichen Holz- und Rindenertrag erhöhen wird.

Alls vorzüglichste Schälmethobe wird das Ablösen der Rinde im Stehen, soweit erreichbar, hierauf im teilweisen oder vollem Liegen mit dem sogenannten Löffel besürwortet. Das Klopsen der Rinde ist möglichst zu vermeiden. Zum Trochnen wird die Rinde an dachsörmig gestellten Stangen aufgestellt. Regel ist der Rindenverkauf nach dem Gewicht. Über die Rätlichkeit von Schutzdächern mangeln noch Ersahrungen bezüglich des Kückersahes des Kostenauswandes.

Die danernde Beimischung anderer Holzarten (sogenanntes Raumholz) schädigt den Kindenertrag. Die Berdrängung wird am zweckmäßigsten durch oft wiederholte Aushiebe bewirft, bei Hassieln im zweiten bis dritten Jahre nach dem Aushieb zu wiederholen.

Bei Anlage von Schälwaldungen und Ansbesserung von Blößen und Lücken wird es im Sinblid auf den Rudgang der Rindenpreise borfichtig fein, auf den ärmeren Bodenarten die Riefer gur vollen Beftandsbildung beigumischen. Bis gum 15= bis 20 jahrigen Alter erhalten fich die Gichengerten zumeist auch im geschlossenen Riefernwuchs und bilden nach dem Aushieb der Riefern gureichende Gichenbestodung. Man fann gu Diefer Beit entscheiben, ob zukunftig Eichenschälwald oder Riefernhochwald zu wählen ift. Über die Frage, ob die Ausschläge alter Gichenftode bis zum Gisenbahn-Schwellenholz gefund emporwachsen werden, mangeln Erfahrungen. Die Ausschläge junger Gichenftode haben nach den ausgedehnten Erfahrungen des Berfassers zumeist diese Ausdauer. Wenn auch der Rindenertrag und die Rindenqualität durch einen dichten Oberholzstand geschädigt wird, so dürfte doch bei den dermaligen Aussichten der inländischen Gichenrinden=Produktion dieses Aushilfsmittel und die reichliche Beimischung lichtbedürftiger und ertragreicher Antholigaattungen, die wir oben erörtert haben, in der Regel der Borficht entsprechen und auch bei der zu hoffenden Aufwärtsbewegung der Rindenpreise nicht schadenbringend sein.

Zu den Niederwaldungen kann man auch die Weidenheger (mit 42444 ha im Deutschen Reich), die Faschinenwaldungen und die Flächen mit Kopsholzbetrieb und Schneidelholzbetrieb rechnen. Die Erörterung der Rentabilität und Bewirtschaftung würde hier zu weit führen.*)

^{*)} Besonderschriften über Korbweidenkultur: R. Schulze, "Die Korbweide, ihre Kultur, Pflege und Benutzung." Breslau, 1885; J. A. Krahe, "Lehrbuch der rationellen Korbweidenkultur." 4. Auflage. Aachen 1886. Eine kurze Besprechung ist in dem "Waldbau" des Bersassers (Stuttgart, 1884) enthalten.

II. Der Blittelmaldbetrieb.

Während der früheren regellosen, den Wald durchplenternden Abholzung hatte sich die Bestodung zumeist durch die Regeneration der Burzelstöcke gebildet. Da aber auch Ban- und Werkholz gebraucht wurde, so ließ man, als die haushälterische Benutung der Waldungen begann, Stangen und stärkere Bäume in die Stockausschläge einwachsen. Durch die sogenannten Laßreidel, die bei jedem Abtried des Unterholzes aus den schönen, wüchsigen Stangen ausgewählt wurden, bildete sich eine gewisse Gradation im Oberholz. Vor dem fünsten Hieb des Unterholzes waren vier Altersstusen, herrührend aus den jeweils bei den vier Unterholzes waren vier Altersstusen, vorhanden, und beim fünsten Hieben wieder Laßreidel stehen. Die forstliche Technik hat hieraus die Abstusung und Berteilung dieser Oberholzklassen, die man Laßreidel (Laßreiser, Bannreiser), Oberständer, augehende Bäume, Bäume und (während des sechsten und folgenden Umtrieds des Unterholzes) Hauptbäume und alte Bäume genannt hat, zu regeln gesucht. Diese Bestockungssorm, die noch 1893 mit 762 293 ha im Dentschen Reich vertreten war, ist Mittelwald genannt worden.

Die Produktionsleistungen des Mittelwaldbetriebes gegenüber dem Hochwaldbetrieb und andererseits gegenüber dem geregelten Femelbetrieb und dem Niederwaldbetrieb find bis jest nicht durch vergleichende Ertragsuntersuchungen klargestellt worden. Man kann nach den bisherigen Beröffentlichungen über die Massenerträge dieser Betriebsarten im gesamten Staats- und Gemeinde-Waldgebiet größerer beutscher Länder nur vermuten, daß ber Mittelwald im Massenertrag bem Sochwald jedenfalls gleichkommen, wenn nicht übertreffen wird und etwa 30 bis 40 % größere Materialerträge liefern wird als der Niederwaldbetrieb. über die Produktion von Gebrauchswerten durch die verschiedenen Betriebs= arten mangeln alle vergleichungsfähigen Angaben. Nicht nur auf den Maffenertrag, fondern vor allem auf den Wertertrag hat die Menge und die Altersabftufung des Oberholzes den größten Ginfluß, und die Angaben in der Forstlitteratur schwanken hinsichtlich der Überschirmung der Fläche durch den Oberstand zwischen 1/10 der Fläche (G. L. Hartig für trockenen Boden und starke Nachstrage nach Reishold) und 7/10 bis 8/10 der Fläche (Sundeshagen und Rarl von Fischbach für guten Boben), mahrend hinfichtlich ber Altersabstufung einzelne Schriftsteller (Bundeshagen, Stumpf n. a.) die Bahl ber Lagreidel, Dberftander, angehenden Baume, Sauptbaume und alten Baume fur Die prigublichen Rlacheneinheiten schematisch für Lehrzwede verzeichnet haben, ohne die Bachstumgleiftungen der verschiedenen Bolgarten in den einzelnen Altersperioden und ben Entgang an Unterholzproduttion bei Bunahme der Beschattung, welche der steigende Oberholzvorrat im Gefolge hat, zu untersuchen und hiernach bas Optimum ber gesamten Mittelwaldproduktion zu bemeffen. Will der Waldbesiter nicht nur den erreichbaren Wert- und Reinertrag für den bestehenden Mittelwaldbetrieb, sondern auch bie thatsächliche und die erreichbare Berginsung des realisierbaren Borratskapitals kennen lernen, fo erübrigt nur die Erforschung des Wachstumsganges der Mittelwald-Oberholzstämme an einer genügenden Bahl von Probestämmen, die zerschnitten

und nach der Zunahme der Durchmesser und der Höhe von Altersftuse zu Altersftuse analysiert werden, und die Ermittelung des Unterholzertrags für die 20- bis 30 jährigen (selten höheren oder niedrigeren, Altersstusen auf Probestächen.") Man wird sinden, daß die Mittelwaldstämme in den Jugendperioden den jeweiligen Wertvorrat mit sehr hohen Prozenten durch die Wertproduktion verzinsen, daß jedoch diese Verzinsung, wenn Mittelwaldstämme mit über 1,0 fm das Wirtschaftsziel nach Maßgabe der örtlichen Verbrauchs-Verhältnisse zu bilden haben, auf Mittelboden schon srüher unter 3 bis 31, 20,0 sinkt, als die Stämme diesen Körperzgehalt erreichen.

Für die Bewirtschaftung des waldwirtschaftlichen Kleinbesites mittels des Mittelwaldbetriebes wird die Produktion von Sichen- und Kiesern-Sisenbahnschwellenholz besonders beachtenswert sein, und diesen beiden Holzarten wird man Lärchen, Birken, Sichen (diese in feuchten Lagen), serner in Ermangelung der zuvor genannten lichtbedürftigen Holzarten, Rotbuchen, Fichten und Tannen beigeben dürsen. Es wird hierauf die Wachstumszeit sestzustellen sein, welche die gewählten Holzarten gebrauchen, um für die im Absahszirk gesuchten Ruhholzsorten gebrauchsfähig zu werden, und hierbei werden in vorderster Reihe die Dimensionen, welche für Eisenbahnschwellen gesordert werden, zu beachten sein.

Für die Unterholzbestockung sind als besonders brauchbar Hainbuchen, Motbuchen, Eschen, Maßholder, Afazien, Ulmen, Ahorn, Weißerlen und einige andere weniger verbreitete Laubhölzer (Tranbenfirschen, zahme Kastanien, Birken, Kappeln, Weiben, Schwarzerlen, Linden) zu bezeichnen.

Es ist selbstwerständlich an diesem Orte unmöglich, die leist ung stähigste Zusammensehung des Oberholzes und Unterholzes nach Holzarten und Altersabstufungen allgemein giltig zu normieren. Diese Ermittelung ist Aufgabe der örtlichen Untersuchung, die sich nicht nur auf den Wachstumsgang der im Oberstand vorhandenen verschiedenen Holzarten, sondern auch auf den Unterholzertrag nach 15z, 20z, 25z, 30 jähriger Wachstumszeit zu erstrecken hat. Eine Verlängerung der letzteren bis zum 35 jährigen oder 40 jährigen Unterholzalter wird seltener zu besürworten sein, weil die Reproduktionskraft der alten, weit ausgedehnten Unterholzbüsche rückgängig wird und die Nachzucht von jungen Stockansschlägen aus Samenpflanzen sehr erschwert wird (siehe unten). An dieser Stelle können wir nur die Aufgaben und den Gang der Untersuchung im allzgemeinen andeuten und durch ein Beispiel erläutern.

Wenn der Waldboden nicht flachgründig, troden und verarmt ist, so wird man in der Regel sinden, daß der Ertrag und die Leistungsfähigkeit des Mittelwaldes mit der Reichhaltigkeit des aus den brauchbarsten Autholzgattungen gebildeten Oberstandes zunimmt und sein Optimum mit einer hervorragenden Kapitalverzinsung bei einem so dichten Oberstand erreicht, daß das Unterholz zum Bodensichutholz herabsinkt. Für die bessern Standorte ist nicht zu bezweiseln, daß der Wertzuwachs des Oberholzes reichlich den Ausfall an Unterholze Ertrag insolge

^{*)} cf. bes Verfagers "Anleitung zur Regelung bes Forstbetriebes". Berlin 1875. Seite 209 bis 223.

Überschirmung ersett. Bodenschut wird durch die Stockausschläge nach dem Unterholghieb erzielt, und wenn Lucken entstehen, fo läßt fich ber Samenabwurf bes Dberstandes zur Erganzung von Jungholz benuten, aus dem beim nächsten Unterholzhieb wieder Stockausschläge entstehen. Der Mittelwald entwickelt fich in Diefem Falle immer mehr zur Ahnlichfeit mit feinem fpater gu bebetrachtenden Zwillingsbruder, dem Sochwald mit Umlichtung der aufwachsenden Abtriebsstämme mittels des fogenannten Lichtwuchs= betriebs. Benn die Stämme im oberholgreichen Mittelwalde auch nicht alle Borguge ber im bichten Kronenschlug von Jugend auf aftrein und vollholzig aufwachsenden Sochwaldstämme erreichen, fo erfett ber oberholzreiche Mittelwald etwaige Nachteile reichlich durch fruh. zeitige Erftarfung ber Stämme und eine wesentlich gesteigerte Wertproduktion pro hektar. Budem werden die qualitativen Borguge ber im Aronenichlug erwachsenen Sochwaldstämme nicht felten überschätt. Rirgends ift meines Biffens die Berfaufsfähigfeit der Mittelwaldstämme wegen der mangelnden Aftreinheit und Bollholzigfeit beeinträchtigt oder auch nur beanstandet worden. Aus dem Bochwaldholz wird nur ein fleiner Prozentjag "reiner" Bretter gewonnen, und die einige Millimeter großere oder fleinere Abnahme der Durchmeffer pro Längenmeter ift beim Sagebetrieb fur die Ausnutung bes jogenannten Blochholges nicht ausschlaggebend.

Wenn die Unterholzbestodung im Mittelwalde gutwüchsig ist, aus nicht zu alten und rüdgängig gewordenen Ausschlagstöden besteht und feine beachtenswerten Beftandelüden entstanden find, wenn ferner für die Radgucht der für Rugholgzwede brauchbarften Dber= ftander erfolgreich geforgt worden ift und fortdauernd geforgt wird, jo wird felten die Ginftellung der Holgzucht ober der übergang gur Sochwaldwirtschaft in Frage kommen. Ift die Bestodung in diejer Beije gunftig für die nächfte Umtriebszeit beschaffen, jo bietet die Bewirtschaftung feine außergewöhnlichen Schwierigfeiten. Bor bem Biebe bes Unterholzes zeichnet man die ichonwüchsigften und standfesten (finfig gewachsenen) Unterholzstangen, möglichst Rernpflanzen, zum Stehenbleiben aus. Nach Fällung bes verbliebenen Unterholges, wobei die oben ad 1 angeführten Regeln für die Riederwaldhiebe maggebend werden, bezeichnet man, ba nunmehr die Stellung bes Dberholges beffer übersehen werden fann, die Dberholgftamme, welche wegen Alters, Anbrüchigkeit zc. zur Fällung zu bringen find. Gine gleichmäßige Berteilung bes Dberholzes über die Fläche ift zwar erwünscht, aber selten im vollen Mage gu erreichen, und die theoretischen Normen über die Stammzahlen, welche die einzelnen Alteraflaffen des Dberholzes zu bilden haben, gewähren bei der Schlaganszeichnung feine brauchbaren Unhaltspunfte. Mit Begunftigung der wuchsfraftigften Stammflaffen find die gefunden und gut geformten Rutholgftamme und Stangen an allen Orten zum Fortwachsen auszuwählen, wo man fie findet, und nur dann, wenn dieselben jo dicht beisammen fteben, daß einzelne Stämme freien Bachsraum bis zur nächsten Wiederholung des Unterholzhiebes nicht finden, werden nebenstehende ichlechtwüchsige und ichlecht geformte Egemplare ausgehauen.

zur Fällung ausgezeichnete Oberholz ist in der Regel unmittelbar nach dem hiebe des Unterholzes zu hauen und abzuräumen.

Will man den Mittelwald gutwüchsig erhalten, so wird nicht nur die Komplettierung des Oberholzes durch fräftige und sorgsam aufserzogene Kernpflanzen notwendig werden — zumeist werden Eichenheisterspflanzen, fräftige Eschenpslanzen, vielsach auch Kiesern verwendet —, sondern auch die Rodung der alten, rückgängig werdenden Burzelstöcke und die Bepflanzung der hierdurch entstehenden Bestandslücken durch fräftige Laubholzpflanzen.

Vor allem ist aber ber Pflege ber langsam wachsenben und ben benachbarten Stockausschlägen nicht nachkommenden Kernpflanzen durch oft wiederholte Aushiebe ber verdämmenden Stockausschläge dringend geboten.

Die Verjüngung der Mittelwaldungen läßt sich auch durch Schirmschlagsitellung und Einpslanzung von Hainbuchen, Buchen und anderen zu Unterholz geeigneten Laubhölzern bewirken, die nach der Lichtung des Schirmschlages durch Eichenpslanzung, Sichenpslanzung zc. behufs Nachzucht des Dberholzes ergänzt werden.

Dieje gutwüchsigen, mit jungen Stodausichlagen und fraftigen, vollauf produzierenden, im mittleren Alter ftehenden Dberhölgern reichlich ausgestatteten Mittelwaldungen findet man jedoch leider felten vor. Bielmehr endet der langjährige Mittelwaldbetrieb, wenn nicht die ichwierige Erganzung burch Samenwuchs unausgesett und erfolgreich durchgeführt worden ift, gewöhnlich mit einer rückgängigen Bestodung. Große, sperrige Stockausschläge ber Rotbuche find ichlechtwüchsig geworden. Weichhölzer, namentlich Afpen und Birken, Dorngewächse, Simbeerfträucher ze. haben sich angesiedelt. Auf den feuchteren Flächenteilen hat sich Gras und sonstiges Unkrant eingefunden; auf den trodenen Flächenteilen find Blößen und Lüden entstanden. Der Boben trodnet aus und übergieht fich mit Angergrafern oder Beidelbeeren und Beidekrautern. Mit der Beit tritt im Dberholg ein Mangel an Stämmen ein, die aus Samen erwachsen find. Man muß entweder die vorhandenen Dberhölzer notgedrungen übermäßig lange beibehalten und dieselben werden infolge des hohen Alters im Zuwachs rudgangig und ichließlich anbrüchig, ober man muß Stockausichläge als Oberholz stehen laffen. Schon im Unfang Diejes Sahrhunderts hat Beinrich Cotta die Migftande, welche die Mittelwaldwirtschaft begleiten, lebhaft geschildert.

In derartigen Mittelwaldungen wird man genötigt werden, die Bestockung umzuwandeln in eine Samenholzbestockung. Die Feststellung der wirtschaftlich und sinanziell leistungsfähigsten Versahrungsarten dieser übersführung herabgekommener Mittelwaldungen in den Hochwaldbetrieb oder auch zunächst in eine Samenholzbestockung mit reichlichem Oberstand ersordert gründliche Kenntnis der neueren Forschungsergebnisse über die Wachstumsleistungen der Waldbäume im freieren Stande und im Kronenschluß, um beurteilen zu können, ob die in Untersranken (im Guttenberger und Gramschahrer Walde) eingehaltenen Wirtschaftse Regeln oder die hiervon abweichende Überführungsart im Großeherzogtum Sachsen-Weimar oder das vom Verfasser eingehaltene Verfahren

Ieistungsfähiger ist.") Die allgemeine Bergleichung der wählbaren überführungsarten nach ihrer Rentabilität ist bei der unabsehbaren Berschiedenheit der örtlichen Ertragsfaktoren an diesem Orte nicht aussührbar. Aber bei einer beträchtlichen Ausbehnung des Mittelwaldbesitzes sollten die Waldbesitzer der Forsteinrichtung stets die Ermittelung und Vergleichung der bei den wählbaren Wirtschaftsversahren zu erreichenden Waldreinerträge auserlegen.

Bas endlich die Rentabilität ber gutwüchfigen Mittelwaldungen betrifft, fo wird man zwar in der Regel hohe Prozentfage fur die Berginfung des realisierbaren Baldkapitals finden. Aber diese Rentabilität ift überaus verschieden nach ber Stammgahl und ber Altersabstufung bes vorhandenen und herstellbaren Dberholzes. Mittelwaldungen mit einem reichlichen, aber größtenteils den höheren Alltersflaffen, bom 120. Jahre an aufwärts, angehörigen Altersflaffen haben fehr oft nur eine geringe Rapitalverzinfung, mahrend wieder ein reichlicher Dberftand aus Eichen, die in die Schwellenholzklaffe hineinwachsen, das Borratskapital vorzüglich verginsen fann. Für die Privatwaldbefiger, die Gemeinden und Rorperfcaften wird es in der Regel am nugbringendften fein, den Schwerpunft in die Produktion des Gifenbahn-Schwellenholzes gu verlegen und einen jo dichten Gidenoberftand ber Bewirtschaftung als Borbild voranguftellen, daß die Unterholzbestodung gum Bodenschutholg herabfinkt. Die Erhaltungsfähigkeit des letteren bedingt auf ben verschiedenen Bodenarten einen verschiedenen Beschirmungsgrad bes Dberholzes, und bei ber Normierung bes letteren ift nicht nur bie Leiftungefähigfeit ber vorhandenen Bestodung hinsichtlich ber Bildung Dieses Oberstandes aus fraftigen Rernpflanzen von Eichen und fonftigen gebrauchsfähigen, vor allem lichtbedürftigen Solzgattungen, sondern auch der Brennholzverbrauch im Absatbezirk zu berüchsichtigen. Man wird, um eine Rlarstellung der Rentabilität3=Verhältnisse den Baldbesitzern vorlegen zu können, diese Rentabilitäts-Vergleichung für verschiedene Grade der Dberholzbeschirmung, etwa von 50% ber Beschirmung ber Schlagfläche aufwärts, vorzunehmen haben. Dieselben haben sich auf die örtliche Ermittelung des Zuwachsganges und insbesondere der Wertproduktion des Oberholges von Sahrzehnt gu Sahrzehnt zu ftugen, und babei ift der Unterholzertrag burch Probeflächen, bie für die maggebenden Alltersperioden des Unterholges unter verschiedener

^{*)} Die Darstellung der zuerst genannten Versahren findet man im Walddau des Versassers (Stuttgart, Cotta, 1884, Seite 470 dis 477). Das vom Versasser gewählte Versahren ist in der "Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung" von 1892, Seite 296 versöffentlicht worden. Während der übergangszeit wurden die früheren Mittelwaldbestände in eine Lichtwuchsstellung gebracht. Nachdem die Oberhölzer nit über 40 cm Vrust-höhendurchmesser, wurde ein Lichtwuchsbestand uns den verbliebenen Oberhölzern und den wuchssträftigsten Unterholzstangen gebildet, indem den Stämmen und Stangen Wachsraum für die nächsten acht dis zehn Jahre geöffnet und nach wieder eingetretenem Kronenschluß die Lichtwuchsbestand erneuert wurde. Die überrasschenden sindnziellen Ergebnisse Vichtwuchsbiellung erneuert wurde. Die überrasschenden sindnziellen Ergebnisse Stanumstellung in den ersten 20 Jahren sind a. a. D. ausstührlich dargestellt worden. (Siehe den zwölften Albschnitt dieser Schrift).

Beschirmungsdichte vergleichungsfähig anzulegen sind, festzustellen. Die Aufgaben berartiger Rentabilitäts-Bergleichungen, welche infolge der örtlichen Bachstums- und Absahrenhältnisse fast von Forstbezirk zu Forstbezirk wechseln, glaube ich durch die Behandlung eines Beispiels andeuten zu können.

Betrachten wir ein Beispiel für den jährlichen Betrieb der Mittelwaldungen, da derselbe im Privat- und Gemeindebesitz vorherrschend sein wird und ähnliche Rentabilitäts-Verhältnisse im aussetzenden Betrieb wiederkehren werden. Wir unterstellen eine 20 ha große, mit 20jähriger Untsaufszeit des Mittelwaldhiebes bewirtsschaftete Waldbesitzung. Der Zuwachsgang des Oberholzes wurde untersucht und hat im Durchschnitt aller vorhandenen Holzarten die nachstehende Entwickelung pro Ginzelsstamm ergeben:

40 jährig 0,32 fm 2,5 Mf.	80 jährig 1,70 " 27,9 "
50 jährig 0,60 " 5,4 "	90 jährig 2,01 " 35,8 "
60 jährig 0,96 " 10,8 "	100 jährig 2,37 " 42,4 "
70 jährig 1,31 " 18,2 "	

Es ist ermittelt worden, das die Dichtigkeit des Oberstandes ca. 200 km pro Hektar betragen darf, ohne die Fortexistenz des Unterwuchses zu gefährden, und es soll zunächst die der folgenden Berechnung zu Grunde gelegte Altersabstusjung des Oberholzes untersucht werden:

a) Vor dem Sieb pro Seftar:

100 jährige	24	Stämme	à	42,4	Mif.	1017,6	Mt.
80 jährige	31	"	à	27,9	"	864,9	"
60 jährige		"	à	10,8	"	561,6	"
40 jährige		"		2,5	"	325,0	"
20 jähriger	: Un	terholzertr	ag			192,0	"

Summa 2961,1 Mf.

b) Aushieb im 20jährigen Alter pro Settar:

100 jährige	24	Stämme	å	42,4	Mt.	1017,6 Mf.
80 jährige	7	"	à	27,9	"	195,3 "
60 jährige	21	"	à	10,8	"	226,8 "
40 jährige		"		2,5	"	195,0 "
20 jähriger	111	iterholzeri	ra	\mathfrak{g}		153,0 "

Summa 1787.7 Mf.

c) Rach dem Sieb pro Settar:

80 jährige	24	Stämme	å	27,9	Mt.	669,6	Mf.
60 jährige	31	"	à	10,8	"	334,8	"
40 jährige	52	"	à	2,5	"	130,0	"
20 jährige	130	"	à	0,3	"	39,0	"
					-		

Summa 1173,4 Mf.

Es soll untersucht werden, ob der jährliche Reinertrag die gesorderte Berzinsung vom realisierbaren Baldwert $\equiv 3^{1}2^{0}/_{0}$ einbringt oder die Ausstockung vorzuziehen ist. Nach der Abholzung ist ein außersorstlicher Ertrag nur durch die Beidenutzung mit 1 Mt. pro Hetar und Jahr zu erreichen. Die Ausgaben sür Beschützung der Baldbestockung, Steuern ze betragen 4 Mt. pro Hetar und Jahr. Bei sofortiger Abholzung würde der Baldbessitzer ein Kapital realisieren für die genannten 20 ha:

a) Aus der Berwertung der 0= bis 19jährigen		
und Unterholz des 19jährigen Schlages		
Oberholz des Ojährigen Schlages		_
$\frac{2871,7+1173,4}{2}.20 \dots \dots$		
b) Bodenwert	572,0 "	
c) Rostenkapital		_
	Summa 43309,0 Nf	
Soundy Berzinfung: $\frac{1787,7\cdot 100}{43309} = 4,13^{-9}$)/0.	

Man hat hiernach zu ermitteln, ob eine andere Verteilung des Sverholzes nach Holzarten, der Jahl und der Altersabstusung den Verfaufswert des erforderlichen Betriedskapitals nachhaltig höher verzinsen würde, als oben für die herbeizusührende Gradation der Lagreidel, Sberständer ze angenommen worden ist. Tiese Verzinsung kann jedoch erst erreicht werden, wenn der normierte Sberholzstand hergestellt worden ist, und es ist sonden nicht der Verkaufswert des Sberholzstand hergestellt worden ist, und es ist sondern die Herstellungskosen. Demgemäß ist weiter nicht nur für die Verzinsung, sondern die Herstellungskosen. Demgemäß ist weiter nicht nur für die Fortespung der disherigen Bewirtschaftung, sondern auch für die Gerstellung des normierten Sberholzstandes die jährliche Authungsgröße für die nächsten Umlaufszeiten des Mittelwaldhiedes seischrigen Nente eintreten wird, wenn die normale Vereitung und Albstusung der disherigen Rente eintreten wird, wenn die normale Verteilung und Albstusung des Sberholzes angedahnt und zu diesem Zweet eine weitaus größere Zahl den Lagreideln übergehalten wird als disher. Man wird in der Regel sinden, daß die letzteren eine vorzügliche Verzinsung dis zum Alter der "angehenden Bäunte" und "Bäume" sinden, während der Kentenaussall undeträchtlich ist.

Wenn dagegen die Herfellung einer Samenholzbestodung nugbringender erscheint und der Waldbesiger Auskunft verlangt über die Leistungsfähigkeit des Hochwaldbetriebes an Stelle des Mittelwaldbetriebes, so sind Wirtschaftspläne in der im neunten Abschnitt dieser Schrift beschriebenen Weise für die verschiedenen übersührungsarten der konkreten Mittelwaldbestockung ersorderlich, und zugleich ist die Kente der etwa 60., 80., 100 jährigen Hochwald-Normalvorräte zu demessen, welche nach den örtlichen Nentabilitätsfaktoren zu erwarten ist. Man kann hierauf nach den Unterschieden in den jährlichen Kenten während der Übergangszeit die Herstellungskosten sür die einträglichsten für die einträglichsten Formen des Mittelwaldbetriebes und sür die einträglichsten Umtriebszeiten des Hochwaldbetriebes aufklären und der späteren Erhöhung der jährlichen Kenten gegenüberstellen, damit die Waldbesitzer den Zinsenertrag der Endsummen, der Ferstellungskosten bemessen und vergleichen können.

Die Aufklärung über die einträglichsten Bewirtschaftungs-Versahren in Mittelwaldungen erfordert, wie man sieht, gründliche Untersuchungen über die Wachstumsleistungen der vorsindlichen Bestockung nach der Beschaffenheit derselben und den Verwertungs-Verhältnissen im Absatzebiet. Im höchsten Maße dann, wenn die Überführung zum Hochwaldbetrieb geboten ist. Für diese Untersuchungen bildet nicht der Wachstumsgang der Oberhölzer im Freistand das schwierisste Problem, sondern der Wachstumsgang der früheren Mittelwaldbestockung nach Eintritt in den Kronenschluß. Für diese Bemessung wird man selten bessere Anhaltspunkte sinden, als durch örtlich aufzustellende Wertertragstaseln sür größere Hochwaldbestände mit mittlerem Kronenschluß dargeboten werden können. Die

schließlichen Rentabilitäts-Vergleichungen erfordern, wenn die Abtriebsflächen und Werterträge sowohl für 20=, 25=, 30 jährige Mittelwald-Umtriebszeiten als für die wahlfähigen Hochwald-Übergangszeiten ermittelt und für die Normalbestockung des Mittel= und Hochwaldbetriebes bemessen worden sind, einen geringen Arbeitsauswand. Aus den generellen Wirtschaftsplänen gehen die Unterschiede in den Herschungskosten hervor, und durch Gegenüberstellung der Unterschiede und der Nutleistungen durch spätere Erhöhung der Jahresrenten — in der Regel zu Gunsten der Nutungsnachsolger — kann man den Waldbesitzern die in der Waldwirtschaft erreichbare Ausstlätzung über das Verhalten der konkreten Rentabilitätssaktoren verschaffen — sowohl auf Grund der jährlichen Kapital= verzinsung als mit Anwendung der Zinseszinsrechnung.*)

III. Der Jemel- oder Plenterbetrieb.

Wenn verschiedenalterige Stämme, regellos über die Fläche verteilt, die Bestoding bilben, Jungholz, Mittelholz und Altholz bunt durcheinander gemischt, fo kann man denken, daß die hochste Rente und die hochste Rapitalverzinsung erzielt werden wird, wenn man jährlich etwa den zehnten Teil des Waldes durchfucht und diejenigen Stämme aushauen läßt, welche die hinlängliche Gebrauchs= fähigkeit erlangt haben oder im Zuwachs augenscheinlich bald rückgängig und nach ihrer förperlichen Beschaffenheit bald anbrüchig werden, auch durch ihre Wertproduktion nach den vorgenommenen Untersuchungen den Verkaufswert nicht mehr in den nächsten gehn Jahren zu verzinsen vermögen. Bei diefem Rundgang der Nutung würden zu gleicher Zeit die zwischenliegenden Flächen durchsucht, in den Gartenhölzern und schwachen Stangenhölzern das abgestorbene und auch das unterständige und total eingezwängte Holzmaterial entfernt werden können. In den genügend erftartten Stangen- und Baumbolgern wurden die bisherigen ober die (im zwölften Abschnitt zu erörternden) vorgreifenden Durchforftungen vorgenommen werden, mahrend die Luden, die durch den Aushieb der ftarkeren Stamme ent= stehen, nötigenfalls fünstlich verjüngt werden können.

In der That wird in der neueren Forstlitteratur (namentlich von Bahern aus**) das "Arbeiten auf der Rückfährte zum Plenterwald" befürwortet. Aber selbst in Schutz und Bannwaldungen (die im genannten Lande die größte Berstreitung besitzen) hat die forstliche Praxis den reinen Plenterbetrieb verlassen, da die Ersahrungen hinsichtlich der Berjüngung und der Beschädigungen bei der Holzabsuhr ungünstig waren. Ein endgiltiges Urteil über die Lichtz und Schattenseiten des Femelbetriebs ist zur Zeit noch nicht zu ermöglichen. Wir wissen noch nicht, ob der Einfluß der gleichalterigen und der ungleichalterigen Bestochung auf die Erhaltung und Mehrung der Produktionskraft des Waldbodens erhebliche

**) Geher, "Der Waldbau". 1. Auflage. Berlin 1880.

^{*)} Das Ermittelungsverfahren hat der Berfasser schon früher erörtert, of. "Negelung des Forstbetriebs", Berlin, 1875, Seite 38 bis 47, 64, 65.

Unterschiede zeigt und die natürliche Berjüngung durch die Löcherform der Berjüngungshiede wesentlich erleichtert wird, gegenüber der Dunkelschlagstellung und der allmählichen Lichtung mittels etwas größerer Angriffshiede. Andererseits wird nicht zu bestreiten sein, daß die entstandenen Jungwüchse und auch die Stämme des stehen bleibenden Bestandes durch die Holzenten des Femelwaldes mehr beschädigt werden wie durch den Transport innerhalb des schlagweisen Betrieds, zumal an Bergwänden.

Bur vergleichenden Würdigung der Nentabilitätsverhältnisse mangeln zudem alle Anhaltspunkte. Über die Wachstumsleistungen des Plenterbetrieds, über die Astbildung, Schaftaussormung der Stämme 2c. sind dis jeht komparative Unterssuchungen nicht vorgenommen worden. Es ist jedoch selbstverständlich, daß der Plenterbetrieb nicht zur regelrechten Stammstellung und richtig bemessener Aussauhung des Wachstumsraumes führen kann, sondern zur regellosen Löcherwirtschaft, zu excentrischem Wuchs der Nutholsstämme u. s. w. zumeist führen wird.

Siebenter Abschnitt.

Die einträglichste Bewirtschaftung der Waldparzellen und kleineren Waldungen im Hochwaldbetrieb mittels aussetzendem Bentenbezug.

Die Walbstäche bes Deutschen Reiches, welche nicht zum Staats und Kronstigentum gehört, hat nach der Aufnahme von 1893 — 9 309 000 ha betragen. Ein beachtenswerter Teil dieser Waldstäche ist mit landwirtschaftlichen Betrieben verbunden, wie die Aufnahme dieser Holzstächen im Jahre 1883 gezeigt hat. Es haben damals umfaßt die mit landwirtschaftlichen Betrieben verbundenen Holzstächen

```
υσιι 1 ha und weniger 185 664 ha
υσιι über 1 " biš zu 10 ha 1494 989 "
" " 100 " " " 1000 " 1251 730 "
" " 1000 " " Σ25 229 "

Βυγαπιπει 4 951 975 ha
```

Die Verteilung dieser Gutswaldungen und der weiteren, ca. 1 700 000 großen Privatwaldungen, welche ohne Verbindung mit landwirtschaftlichen Betrieben bewirtschaftet werden, serner der Gemeindes, Genossenschaftss und StiftungssWaldungen nach dem aussehenden und jährlichen Hochwaldbetrieb, dem Mittelwalds und Niederwaldbetrieb ist forststatistisch noch nicht ermittelt worden. Von der gesamten Waldssäche des Deutschen Reiches (1893 wurden einsschließlich der Weidenheger 13 957 000 ha ermittelt) werden jedoch nur ca. 1 600 000 ha im Mittels und Niederwaldbetrieb bewirtschaftet werden. Wenn man auch vernuten dars, daß die Staatsforsten am Besitz dieser Mittels und Niederwaldungen nur untergeordnet beteiligt sein werden, so bleibt es immerhin wahrscheinlich, daß der Hochwaldbetrieb auch im außerstaatlichen Waldbesitz die entscheinde Bedeutung haben wird. Zur Veurteilung der weiteren Frage, ob in den außerstaatlichen Hochwaldbungen der nachhaltigssährliche Versüngungssetrieb, der in den späteren Abschwaldungen der nachhaltigssährliche Versüngungssetrieb, der in den späteren Abschwickende Abssichen Vollieserung der Waldreite, die hier

zunächst besprochen werden soll — zur Beantwortung dieser Frage mangeln bis jest statistische Anhaltspunkte.

Bei der Untersuchung, welche Rente die bisherige Bewirtschaftung im aussetzenden Betrieb für das konkrete Waldkapital geliesert hat und welche Rente das einträglichste Wirtschaftsversahren liesern wird, werden wir in erster Linie ausgehen von der Grundannahme, daß die Waldeigentümer den aussetzenden Betrieb, die kumulative Ablieserung der Waldrenten fortgesetzt beibehalten und die Bersjüngung der Waldbestände erst dann anordnen werden, wenn die Wertproduktion der letzteren den Autleistungen erheblich nachzustehen beginnt, welche durch die gleich sichere Anlage der Borrats-Erlöse in anderen Wirtschaftszweigen der Waldbesitzer nachhaltig zu erreichen sind und außerdem durch die alsbaldige der Holznachzucht eingebracht werden würden. Die privatwirtschaftlichen Autleistungen des jährlichen Kentenbezugs im Hochwaldbetrieb maßgeblich der wählbaren Wirtschaftsversahren werden wir später erörtern.

Die Rentabilitäts-Bergleichung, welche wir befürworten, hat demgemäß die Waldbesitzer in erster Linie zu informieren über die Verjüngungszeiten der vorhandenen Waldbestände, welche bewirken, daß die Wertproduktion auf allen Parzellen des Waldeigentums Zinsenerträge für die realisierbaren Bestands- und Bodenwerte eins bringt, welche der Sicherheit der Kapitalanlage entsprechen. Für die Vemessung dieser zu fordernden Verzinsungssätze, die den Waldbesitzern obliegt, wird im allgemeinen die Rente sicherer Boden-Aredit-Pfandbriese am meisten geeignet sein.

Die Walbertrags-Negelung hat zweitens die Leistungsfähigkeit der anbaufähigen Holzgattungen, insbesondere der Nutholzgattungen, zu überblicken und drittens die zuwachsreichste Stammstellung während der Erziehung*) der Waldbestände zu erörtern.

Bei Beginn der örtlichen Waldertrags-Regelung haben die Waldbesitzer zu entscheiden, ob die Zinsen und Zinsezzinsen der Kapitalerübrigungen, welche nach der Berwertung der Waldbestände verbleiben, nachdem lausende Verpstlichtungen gedeckt worden sind, dem Kapital hinzugesügt werden sollen, oder ob die Jahreszinsen der Auhnießung zugewiesen werden sollen. Immerhin wird die Renztabilitätz-Vergleichung behufz Insormation der Auhnießer sowohl für die Vorzunzsehung vorzunehmen sein, daß die Zinsen der Erlöse sährlich verbraucht werden, als für die Voraussehung, daß Zinsen und Zinsezzinsen admassiert werden. Im ersteren Falle wird die Untersuchung genügen, ob die der Auhnießung zusallenden Jahreszinsen eine größere oder kleinere Summe ausmachen wie die Wertproduktion der sortwachsenden Waldbestände und der Wert der Nachzucht im gleichen Zeitraum. Im zweiten Falle wird zu vergleichen sein, ob die Zinsen und Zinsezzinsen des

^{*)} Siehe die Ausführungen im 12. und 13. Abschnitt. Für die Besither kleinerer Waldungen wird namentlich die Darstellung der wählbaren Erziehungsarten im 12. Abschnitt beachtenswert sein.

erreichbaren Erlöses und des Boden-Erwartungswertes größer oder kleiner werden als die Wertproduktion der fortwachsenden Bestände während des gleichen Zeitraums. Wenn der Unterschied zwischen den beiden Verzinsungsarten nicht beträchtlich wird und die aus der Zinseszinsrechnung resultierende Abkürzung der Wachstumszeit nur wenige Jahre beträgt, gegenüber der nicht meßbaren Oscillation der Holzpreise und der übrigen Rentabilitätssaktoren nicht ins Gewicht fällt, so wird die mathematisch genaue Fizierung des Einzelsahres der einträgslichsen Abkriedszeit, welche die Bodenrenten-Theorie disher erstredt hat, nicht die entscheidende Bedentung behalten. Vielmehr wird diese Ermittelung des Zeitpunktes der "sinanziellen Hiebsreise" durch die disher nicht berücksichtigte Ermittelung der Gewinn= und Verlustbeträge zu ergänzen sein, damit die Waldbesitzer beurteilen können, ob die verfrühte Verjüngung, namentlich aber die Verlängerung der Wachstumszeit Verlustbeträge hervorrust, welche gegenüber den genannten Unsichersheiten in die Wagschale sallen oder (etwa vom 70= bis 90 jährigen Vestandsalter) nicht ausschlaggebend werden.

Die später zu erörternde "Beiser-Prozentsormel" bezweckt in erster Linie die Ermittelung des einträglichsten Abtriebsjahres und ist auch auf die mittels Zinseszinsrechnung einseitig zu berechnenden Maximal-Bobenerwartungswerte zu stützen. Die Ergänzung durch direkte Berechnung der Gewinn= und Berlust=

beträge wird anschaulicher werden.

Grundlegend für die Einführung der nachhaltig einträglichsten Bewirtschaftung in kleinen Waldungen mit aussehendem Betrieb ist dem gemäß die sorgfältige Ermittelung des realisierbaren Werts der hiedsfähigen Waldbestände und des Waldbodens. Für die Holz-produktion, insbesondere für die Nutholzproduktion, ist vor allem die wirtschaftliche Existenzberechtigung nachzuweisen. Man muß zu ersahren suchen, ob die Waldwirtschaft lediglich eine gewisse Tuldung beauspruchen kann, weil der absolute Waldboden ohne Holzzucht veröden würde, oder ob der Waldbetrieb besähigt ist, zu einer hervorragenden Rangstellung innerhalb der Wirtschaftszweige der Grundbesitzer vorzurücken. Man hat vor allem sestzustellen, wie groß der realisierdare Kapitalwert des vorhandenen Waldeigentums ist, welche Kente dasselbe bisher geleistet hat und bei der einträglichsten Bewirtschaftung zu leisten befähigt ist.

1. Die Feststellung des Waldvermögens und der Wertproduktion der Waldbestände.

1. Aufnahme der vorhandenen Robholzmassen und ber Folzsorten. In den Baumhölzern sind alle Stämme und Stangen, in den Stangenhölzern die Stangen und Stämme auf Probestächen, die möglichst zahlreich in der mittleren Bestandsbeschaffenheit aufzusuchen sind, in Brusthöhe (1,3 m

über bem Boden) zu meffen (zu "kluppieren"). Da ber Wertvorrat und sonach bas Holzsorten-Berhältnis zu ermitteln ift, jo wird die Berechnung, Aufjuchung, Fällung, Bermeffung und Aufarbeitung von Probeftammen erforderlich. Sierfür ist das Drandt'iche Verfahren mit der Urich'schen Modifikation am meisten empfehlenswert. Rad ber Bahl ber Probestamme werden die Stammgablen mit den zugehörigen Durchmeffern in Gruppen gebracht, für jede Gruppe wird die Stammgrundfläche, und durch Division mit den Stammgahlen der Gruppen werden die Stammgrundflächen und Durchmeffer ber Probestämme berechnet.") Siernach werden für die Fallung der letteren regelmäßig geformte Eremplare ausgesucht, das Nutholz wird kubisch vermessen, das Derb-Brennholz und Reisholz in die ortsüblichen Bertaufsmaße aufgearbeitet und die gesamte Bolzmaffe bes Bestandes nach dem Berhältnis der Grundfläche der Probestämme zu der Grundfläche des Gesamtbestandes berechnet. Die in den Beständen vortommenden Solgarten werden getrennt behandelt. Benn die vorfommenden, wertvollen Gichen= ober Riefern= Oberständer nicht gahlreich vertreten sind, so wird das Robert Sartig'iche Berfahren zu bevorzugen fein (gleichheitliche Berteilung ber gemessenen Stammgrundflächen, nicht ber Stammgahlen, nach ber Bahl ber gu fällenden Probestämme und Fällung der Probestämme, welche der mittleren Rreisfläche entsprechen, Bermeffung des Nutholzes und Brenn-Derbholzes gesondert für jeden Probeftamm und Berechnung ber Solzmaffe und ber Solzforten bes Gefamtbestandes nach bem von Stamm zu Stamm wechselnden Berhältnis zwischen ber Grundfläche des Probestamms und der Grundfläche der Gruppe). Das Nutholz der Brobestämme wird auf benachbarten Sagewerfen gu ben gangbarften Schnittholgforten verarbeitet.

2. Ermittelung bes mittleren Bestandsalters. Das Alter der sämtslichen Probestämme wird durch Zählung der Jahresringe zu ermitteln und das mittlere Alter nach den Formeln von Smalian und Gümpel zu bestimmen sein. Nennt man die Kreissslächen der Altersstusen g, g', g", das zus gehörige Alter a, a', a", so ist das mittlere Alter A nach Smalian.

$$A = \frac{g + g' + g'' \dots}{\frac{g}{a} + \frac{g'}{a'} + \frac{g''}{a''} \dots}$$

Mach Gümpel:

$$A = \frac{g,a+g'a'+g''a''}{g+g'+g''+g''}$$

Das mittlere Alter wird nach ben Ergebniffen dieser Formeln fast übereinstimmende Biffern zeigen.

3. Berechnung bes Wertvorrats der megbaren Bestände. Schon im ersten Abschnitt wurde darauf hingewiesen, daß die Ermittelung der Erträge nach Gebrauchswerten für die Autholzverarbeitung bezw. für den Brennstoffverbrauch stattzufinden hat, da die Feststellung und Ausgleichung der Festmeters oder Raumsmeterzahl von roher Holzmasse zwecklos ist, besten Falls für die Gleichstellung

^{*)} Siehe neunten Abschnitt.

der jährlichen Solghauerlöhne Bedeutung haben kann, aber nicht für die nachhaltige Berforgung der menschlichen Gejellichaft mit Baldprodukten. Durch Rachweisung der erntefostenfreien Durchschnittsholzpreise, bei den Berfteigerungen in den letten 10 oder 20 Jahren wird es möglich werden, das Preisverhältnis von ben schwächeren zu ben ftarkeren Solzforten annahernd genau zu bemeffen. Auch werden die durchschnittlichen Waldpreise nach Abzug der Gewinnungskoften in benachbarten Waldungen mit jährlichem Betrieb zu ermitteln fein. Solange keine befferen Anhaltspunkte für die Bemeffung der Gebrauchswerte diefer Holzforten bennisbar find, werden wir angunehmen haben, daß die Rutgleiftungen ber Sol3arten und Holzsorten im bisherigen Breisverhältnis Ausdruck gefunden haben. Der Berechnung ber Holgvorräte, ber Ermittelung ber Ernteertrage und ber Berbuchung der Fällungsergebniffe find Werteinheiten zu Grunde zu legen, für welche sich in größeren Balbungen, nach bes Berfassers Borschlag, ber Name "Wertmeter" eingebürgert hat. In fleineren Waldungen mit aussehendem Betrieb kann man den Borrat und Abgabesatz auch nach Werteinheiten be-Redoch ift bei diefer Wertertragswirtschaft zu beachten, daß die ftimmen. Bergleichung zwischen Schätzung und Erfolg gleichfalls nach ben etatifierten Durchschnittspreisen ber Borgeit und nicht nach den laufenden Waldpreisen stattzufinden hat.")

4. Anfstellung örtlicher Wertertragstafeln. Sind regelmäßige Bestände mit mittlerem Kronenschluß für die hauptsächlich vorkommenden Holzarten, für die vorherrschenden Standortsklassen mit einer Altersabstufung vorhanden, welche die Ansstellung örtlicher Wertertragstafeln ermöglicht, so sollte niemals unterlassen werden, diese Aufstellung zu versuchen.**)

Der zuverlässigen Ansstellung örtlicher Wertertragstaschn werden jedoch fast überaall schwer zu besiegende Schwierigkeiten entgegenstehen. Selbst in größeren Waldungen werden die Hochwaldbestände höchst selten die regelmäßige Altersabstufung für alle Standortsklassen und für alle vorkommenden Holzarten zeigen, welche unentbehrlich ist, um den Verlauf der Aurven des Wertertrags zweisellos darstellen zu können, und die ortskundigen Forstwirte werden die ergänzenden Aufschlässe nicht zu geben vermögen, auch wenn dieselben der sogenannten Bodenreinertragspartei angehören. Die bisherigen Aunahmen der letzteren hinsichtlich des Wachstumssganges der Hochwaldbestände sind zumeist auf die Vurckhardtische Geldertragstasel für die zweite Standortsklasse begründet worden und haben lediglich die Auwendung der algebraischen Ausdrücke für Bodenwert, Bestandsswert, lausende Verzinsung des Produktionsanswands u. s. w. durch Zahlenswert, lausende Verzinsung des Produktionsanswands u. s. w. durch Zahlens

^{*)} Die Reduktion der anfallenden Holzsorten auf etatsmäßige Wertmeter wird nach der nahezu 40 jährigen Ersahrung des Verkassers mit Hilse der Evelle'schen Rechentaseln unbeträchtlich zeitranbender werden als die Reduktion auf sesten Holzgehalt.

^{**)} Die Ermittelung der Produttionssattoren für den Hochwalds, Mittelwalds und Niederwaldbetrieb, die Ansstellung der Birtschaftspläne und die Bergleichung des Absgabesamt den Fällungsergebnissen und Wertmetern u. s. wist in des Berfasser, Anleitung zur Regelung des Forstbetriebe" (Berlin 1875, Springer) ausführlich dar gestellt worden.

beispiele zu erläutern bezweckt. Der thatsächliche Entwickelungsgang größerer Hochwaldbestände nach der Zunahme der Gebrauchswerte wird für die Standortse klassen mit gleicher Ertragssähigkeit erst in der Zukunft umfassend und zureichend ersorscht werden.

Indessen lassen die bisherigen Untersuchungsergebnisse vermuten, daß hierbei tiefgreisende Abweichungen von dem bisher gesundenen Gange der Rohmassensentwickelung nicht zu Tage treten werden. Nach der Holzsortenaufnahme in Beständen mit dichter und etwas mehr gegenseitig abgerückter Stammstellung ist ferner zu vermuten, daß die bisher veröffentlichten Sortimentstaseln, deren Material dicht geschlossenen Probeslächen entstammt, die unterse Entwickelungsstuse der Holzsortenausbildung angeben werden.

Es wurde gudem die Baldbesiger, welche Belehrung in dieser Schrift suchen, sicherlich nicht befriedigen, wenn der Berfasser lediglich die Ergebnisse mitteilen wurde, zu denen die bisherige algebraische Entwickelung der Bodenwertsormeln, Bestandswertsormeln und ber Weiserprozentsormeln für die oben erörterten Boraussetzungen der Bodenrentenlehre gelangt ift. Der Berfaffer hat geglaubt, die Information der Waldbesiter aussührlicher und eingehender gestalten zu sollen, und hat beshalb veriucht nach ben bisher veröffentlichten Forichungsergebniffen und nach der Bergleichung der letteren mit den Ermittelungen in den größeren Beftanden verschiedener Berwaltungsbezirte Derbmaffen und Bertertrags= tafeln für größere Bochwaldbestände mittlerer Beichaffenheit aufzuftellen, die fich im Unhang Diefer Schrift befinden und fur zwei in den mittleren Holzpreisen abweichende Absablagen und für verschiedene Derbholz-Erträge der Bolgernte im Sojährigen Alter, wie bort ersichtlich, abgestuft worden find. Mit allem Rachdrud muß jedoch betont werden, daß der Unwendung der= felben die grundliche Brufung ber ortlichen Wachstums- und Preisverhältniffe vorauszugehen hat und die in diefer Schrift enthal= tenen nur allgemeine Unhaltspunfte barbietenben Bertertrags. tafeln nach ben Ergebniffen biefer Untersuchung zu forrigieren und entiprechend umzugestalten find, überhaupt nur in erganzender Beife benutt werben burfen, wenn die umfaffende Aufstellung örtlicher Bertertragstafeln infolge ungureichenden Bestandmaterials durchgeführt werden fann.

Diese Prüfung und Berichtigung nach Maßgabe der örtlichen Wachstumssund Verwertungsverhältnisse wird sich allerdings nicht immer auf den Gang der Rohstoffproduktion erstrecken können, wohl aber auf Grund des Holzsortenanfalls bei den Probeholzsällungen auf die Ausbildung der Verkanfssorten in den größeren Beständen und die entsprechende Anordnung von Anderungen der Angaben in den genannten Wertertragstaseln. Vor allem ist zu ermitteln, ob die bisherige Absstufung der Durchschnittspreise, die in längeren Nugungsverioden für diese Verkaufssorten erzielt worden sind, dem Verhältnis entsvricht, welches in den Wertertragstaseln dieser Schrift zu Grunde gelegt worden ist, und ob namentlich der Preisssteigerung von den Mittelholzs zu den Starkholzsorten beträchtlicher ist, als in den letztern angegeben. Der hohe ober niedere Preissstand an sich

ist nicht maßgebend, sondern das Preisverhältnis der Holzsorten. Wenn in diesen Taseln auch zwei Absablagen — Verwertung der Stämme und Mutholzstangen unter 0,5 fm als Nutholz und als Vrenuholz — ausgesondert worden sind, so ist es doch unmöglich, die mit zahllosen Wodulationen von Bezirk zu Bezirk wiederkehrende örtliche Gestaltung dieser Kentabilitätsfaktoren allgemein zu bemessen und nach Absablagen zu klassississen.*)

Nur mit diesem Vorbehalt der örtlichen Prüsung kann die oben genannte Abwägung der waldbaulichen Produktionsleistungen mit den Verzinsungssverpflichtungen in dieser Schrift versucht werden. Vorläusig kann dieselbe auch nur auf die Fichtenhochwaldungen, die Kiefernhochwaldungen und die Vuchenhochwaldungen, soweit diese Holzarten in den Veständen entweder ausschließlich oder mit geringfügiger Veimischung anderer Holzgattungen vorkommen, erstreckt werden. Allerdings werden die genannten Hochwaldungen ungefähr mit $80^{\circ}/_{\circ}$ die Waldbestockung des Deutschen Keiches bilden und werden neben den mit $3,6^{\circ}/_{\circ}$ beteiligten Eichenhochwaldungen und den mit $5,5^{\circ}/_{\circ}$ beteiligten Mittels waldungen den inländischen Nuhholzertrag saft ausschließlich geliefert haben.

11. Pentabilitätsvergleidjung nadz dem Gang der laufend jährlidjen Verzinsung der Bestandsverkaufswerte durch die laufend jährlidje Wertproduktion.

Bei der Abwägung der Produktionsseistungen und der Berzinsungsverpflichtungen der Hochwaldbestände, welche die Feststellung der einträglichsten Abtriebszeiten zu motivieren hat, ist die Berzinsung des Bestandsverkaufswertes der einflußreichste Faktor. Es wird sogar zu untersuchen sein, ob die Mentabilitätsvergleichung lediglich auf diese laufend jährliche Berzinsung gestüßt werden darf.

Angesichts ber nicht mit mathematischer Genanigkeit zu fixierenden Rentabilitätssaktoren, mit denen die Waldertragsregelung zu rechnen hat, ist von vornherein die Ermittelung des Einzeljahres der einträglichsten Abtriebszeit nutzlos. Man kann weder den Gang der Holzpreise, noch den Auswand für Kulturkosten vorausbestimmen. Man muß mit Durchschnittssähen für längere Zeitperioden rechnen, und man wird zumeist sinden, daß es keinen Zweck hat, unter die Vergleichung fünssähriger Wachstumsperioden herabzugehen.

^{*)} Im neunten Abschnitt wird dargelegt werden, daß die von Burckhardt, Robert Hartig und Schwappach veröffentlichten Wertertragstaseln beachtenswerte Absweichungen von der in den Wertertragstaseln dieser Schrift enthaltenen Wertzunahme der Hochwaldbestände nicht verzeichnen, wenn auch eine weniger ausgiedige Auswärtssbewegung mit der verlängerten Wachstumszeit.

In der Regel werden die Durchschnittspreise des letzten Jahrzehnts für die jährlich anfallenden Holzsorten zu Grunde zu legen sein.

Die Ermittelung der einträglichsten Abtriebszeit kann sich, wenn nur eine annähernd genane Information gewünscht wird, auf die Bergleichung der Zuwachsprozente des Wertvorrats, der im Anfang der betreffenden Zuwachsprozente vorhanden ist, mit der vom Waldsbesitzer gesorderten Berzinsung beschränken. Sicherer und instruktiver wird allerdings die später zu erörternde Ermittelung der Gewinns und Berslusteräge für den gesorderten Zinssatz werden. Indessen gestattet die hier zu erörternde Bemessung der Zuwachsprozente einen überblick über die Verzinsungsverhältnisse der Hochwaldbestände nach Durchschnittszissen, welcher von manchen Waldbesitzern als genügend insormierend erachtet werden wird. Allerzdings ist stets zu prüsen, ob die Wertproduktion in den späteren Wachstumsperioden erheblich steigerungssähig ist und die Bestände das momentan verlorene Gleichgewicht zwischen Wertproduktion und Verzinsung möglicherweise wieder einsholen können.

Es kann beispielsweise im 60 jährigen Bestand durch die Wertproduktion vom 65= bis 70 jährigen Bestandsalter die gesorderte Verzinsung von 3,5% nicht erreichen, sondern nur 3,3% leisten. Hur das 70= dis 75 jährige Bestandsalter berechnen sich noch geringere Verzinsungsprozente. Trohdem kann die Versüngung im 65 jährigen Alter sinanziell schadenbringend werden, wenn der Verziuwachs vom 70= dis 75 jährigen Alter nennenswert größer ist, als vom 65= dis 70 jährigen Alter. Man dars nicht übersehen, daß sich die für das 70 jährige Alter berechneten Verzinsungsprozente nicht übersehen, daß sich die für das 70 jährige Alter berechneten Verzinsungsprozente nicht auf den 65 jährigen Vorrat beziehen. Der Waldsebescher würde bei Vollzug der Verzinsung im 65 jährigen Alter und Kapitalanlage des Neinerlöses nur den 65 jährigen Bestandswert verzinst erhalten, sonach bei steigens der Vertwoduktion nach dem 70 jährigen Alter einen Zinsenverlust erleiden. Der erforderliche Ausschläss über das Verhalten der säntlichen Nentabilitätssaktoren mit zunehmendem Bestandsalter wird durch die genannten, später zu erörternden Gewinnsund Berlussberechnungen in umfassender Weise geliesert werden.

Immerhin wird zu erproben sein, ob eine ansreichende Grundlage für die Wahl der einträglichsten Abtriedszeiten durch diesen Überblick über die fünssjährigen oder zehnjährigen Wertzuwachs-Prozente zu gewinnen ist und hinlänglich genau die Wachstumsperioden erkannt werden, mit denen die unzureichende, den Berzinsungs-Forderungen der Waldbesißer nicht mehr genügende Wertsproduktion beginnt. In der Regel wird die Berücksichtigung der weiteren Rentabilitätsfaktoren bei den anschließenden, unten zu erörternden Versgleichungen nur Vorschiebungen der Abtriedszeiten bewirken können, die selten 5 Jahre übersteigen werden, und bei den Oscillationen der Holzensche, der Schwierigkeit, das mittlere Alter der Bestände zu bestimmen u. s. w., ist die mathematisch genaue Ermittelung des Einzelsahres, wie bereits erwähnt, selten nutbringend.

In Tabelle I ist auf Grund der Wertertragstaseln im Unhang dieser Schrift eine derartige Übersicht über die Berzinsungsverhältnisse zu Beginn der einzelnen Jahrzehnte der Wachstumszeit für zwei Absatzlagen und die in diesen Ertragsstafeln enthaltenen Standortsklassen berechnet worden.

Tabelle I.

Wertzuwachsprozente für den Wertvorrat im Anfang der je zehnjährigen Wachstumsperioden, berechnet nach der durchschnittlich jährlichen Wertproduktion in den kommenden Jahrzehnten auf Grund der Angaben in den Ertragstafeln dieser Schrift (mit Vorsnutzungserträgen am Ende der Jahrzehnte).

Standortsklaffe und Absatslage	Derbholzertrag pro Heltar im 80 jährigen After	50/51. Jahr	L. 3ahr	aching 70/71. Jahr	80/81. Fahr	90/91. Fahr	ente 100/101. Zahr	110/111. Zahr
7	1.		enbestän		40 1	40	40 (
I. A	550 550 450 450 350 350 250 250 150	3,9 4,0 6,2 6,1 8,0 7,9 10,5 10,8 13,0 13,7	2,7 2,7 4,0 4,0 5,2 4,9 7,0 7,1 10,0 11,0	2,3 2,4 2,6 2,6 3,6 3,6 4,2 4,1 5,9 6,5	1,8 2,0 2,1 2,2 2,8 2,9 3,1 3,0 5,3 4,1	1,6 1,8 1,8 2,1 2,2 2,4 2,2 2,1 3,0	1,3 1,5 1,5 1,8 2,1 2,2 2,1 2,1	1,1 1,2 1,2 1,4 1,7 1,9
	2.		nbestän	, ,	-/-	-,-	ı	
I. A	350 350 300 300 250 250 200 200 150	6,0 6,0 5,8 5,9 4,8 5,2 5,7 5,4 4,3 4,4	3,8 3,8 4,6 4,8 4,9 4,1 4,0 3,6 3,6 3,5	3,4 3,5 3,6 3,6 3,3 3,0 3,2 3,2 3,4 3,3	2,8 2,8 2,7 2,9 2,7 2,7 2,6 3,1 2,3 2,2	2,3 2,3 2,3 2,5 2,9 2,5 2,3 1,7 2,3 1,8	2,2 2,2 2,4 2,4 2,3 2,8 1,7 1,7	1,3 1,9 1,6 1,9 1,9 1,3 1,3
			henbejtä					
I. A	300 300 250 250 200 200 150 100 100	5,3 5,8 5,7 6,5 5,7 6,6 6,0 6,6 6,6 7,4	3,6 3,8 3,7 4,1 3,7 4,1 3,7 4,2 3,8 4,7	2,5 2,6 2,7 2,8 2,8 3,1 2,7 3,1 2,7	1,8 1,8 1,9 2,0 1,9 2,1 1,7 1,8 1,5 1,8	1,5 1,6 1,5 1,6 1,5 1,6 1,3 1,5 1,2 1,4	1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 0,9 1,0 0,8 0,5	1,0 1,1 1,0 1,0 0,9 0,9 0,8 0,9 0,6 0,6

Diese Tabelle verzeichnet demgemäß die Prozentjätze, welche die Wertproduktion mit Einschluß des Ertrags der am Ende des Jahrzehnts eingehenden Vorerträge durchschnittlich jährlich für den Wertvorrat am Ansang des Jahrzehntes einbringt

Man kann sonach die zehnjährigen Wachstumsperioden erkennen, in deren Anfang die Produktionsleistung der Bestände gegenüber einer bestimmten Verzinsungssforderung noch bestiedigend war, in deren Verlauf aber infolge des anwachsenden Borratskapitals die Verzinsung unter die beanspruchte Kapitalverzinsung oder den Zinsenertrag sicherer Kapitalanlagen sinkt.

Will man nun noch die Einzelsahre im Wachstumsgange kennen lernen, mit welchen dieser Wendepunkt eintritt, so wird nur die Annahme erübrigen, daß die Wertproduktion in den nächsten zehn Jahren mit gleichen Jahresbeträgen sortsichreitet. Für den Wachstumsgang, welcher den Angaben in den Wertertragsstaseln dieser Schrift entspricht, würde beispielsweise dieser Wendepunkt gegenüber einer Verzinsungssorderung von 3½ 000, in den folgenden Altersjahren der größeren, mittelmäßig geschlossenen Hochwaldbestände und für die Preisabstusung in die Absahlagen A und B, welche auf dem Titelblatt der genannten Taseln angegeben worden ist, eintreten:

											@	tant	ortštl	aijei	ī		
Ho	lzart	un	5	216	(at	lag	c		I	- 1	11		III		77		7
											Bejt	andŝ	=Ullter	:\$=J	ahre		
Fichten,	A								54		64		71	1	75		90
,,	В								54		64		72		75		85
Riefern,	A								62		71		67		64		61
,,	\mathbf{B}								72		72	i	65		64		61
Rotbuchen	, A								61	İ	62	i	62	1	62	-	63
"	В								63		64		65		65	,	66

Zur Vermeidung von Migverständnissen ist darauf aufmerksam zu machen. daß die Rentabilitäts-Vergleichung für den jährlichen Vetrieb eine Vorrückung dieser Abtriebszeiten für die Zinsforderung von 3½ 2000 ergeben wird, die für den unterstellten Wachstumsgang einige Jahre betragen kann. Im jährlichen Vetrieb werden die Jahressichlagslächen mit der Verlängerung der Umtriebszeiten verringert, während diese Verringerung im ausseyenden Vetrieb nicht stattfindet.

Nach Aufstellung örtlicher Wertertragstaseln ober Umrechnung der Wertertragstaseln dieser Schrift wird diese Ermittelung der Wertzuwachs-Prozente für die betreffenden Waldungen den Waldbesitzern hinreichende Unhaltspunkte vorläufig gewähren.

Wir haben im vierten Abschnitt vermutet, daß die genauen Berechnungen der Verzinsungsprozente mit Berücksichtigung des wirtschaftlichen Wertes der herzustellenden Nachzucht, der Kulturs und sonstigen Betriebskosten entbehrlich sei, daß auch die Anwendung der Zinseszinsrechnung keinen erheblichen Einsluß auf die Vorrückung dieser nach der Jahresverzinsung des Bestandsverkaufswertes durch die jährliche Wertproduktion ermittelten Abriebszeiten ausüben werde. Wir haben ferner vermutet, daß die disher gesehrte Ermittelung des Zeitpunktes, nach welchem die lausend jährliche Wertproduktion dem Anwachsen der Zinseszinsssaktoren nicht mehr zu solgen vermag, ausschlaggebende Bedeutung sür die

Begründung der einträglichsten Wirtschaftsversahren nicht haben könne, vielmehr die durch die Verlängerung oder Abkürzung der üblichen Wachstumszeiten herbeisgesührten Gewinns und Verlustbeträge in erster Linie beachtenswert für die Valbbesitzer werden würden und nicht die Einzelsahre der sogenannten "finanziellen Hiedsreise" der Bestände. Wir werden zu prüsen haben, ob in der That im anssetzenden Betrieb die Kentabilitäts-Vergleichung der Wirtschaftsversahren den Schwerpunkt in dieser Ermittelung der Gewinnbeträge sinden wird und wie sich dieselbe voranssichtlich erstens nach der einsachen und zweitens nach der Zinseszinsrechnung gestalten wird.

III. Die Ermittelung der Gewinn- und Verlustbeträge bei Einhaltung verschiedener Abtriebszeiten nach der laufend jährlichen Verzinsung der Gestands-Verkaufswerte.

Vorbedingung ist auch für diese Art der Rentabilitäts-Vergleichung die ad I erörterte Anfnahme der Holzmassen und Holzsorten und die Aufstellung örtlicher Vertertragstaseln oder, wenn die letztere unmöglich ist, die Umrechnung der Vertertragstaseln dieser Schrift, falls die Prüsung derselben nach den örtlichen Rentabilitätssaktoren wesentliche Abweichungen von den letzteren ergiebt.

Die fortwachsenden Bestände sind, wie wir gesehen haben, vom sinanzwirtschaftlichen Standpunkt aus nicht nur mit dem Rückersatz der Zinsen des Berkaufswertes der gebrauchsfähig gewordenen Bestände zu belasten, sondern auch mit der Ersatsleistung für den Wert der Nachzucht, welcher bei alsbaldiger Berjüngung in der fragslichen Wachstumsperiode erzeugt werden kann. Dagegen sind anderersseits die Zinsen der Auswendungen für Anbau der Berjüngungssischen den fortwachsenden Beständen gut zu bringen, da diese Zinsen erspart werden. (Auf die jährlichen Betriebskosten werden wir unten zurückstommen.)

Die Ermittelung des Bestands-Verkaufswertes und der ferneren Wertproduktion, die Ausstellung örtlicher Wertertragstaseln und die Umrechnung der Wertertragstasel dieser Schrift ist schon oben ad I erörtert worden. Wir haben ferner darauf hingewiesen, daß kein Grund vorliegt, von der Bemessung des Zinsssusses, welchen der Waldbesitzer in anderen Wirtschaftszweigen seines Eigentums erreichen kann oder der Sicherheit der Kapitalanlage (insbesondere dem Zinsenertrage der Pfandbriese solcherheit der Kapitalanlage (insbesondere und einen sogenannten waldfreundlichen Zinssuß zu bewilligen, weil die alten, durch Stürme, Borkenkäser, Nonne, Spinner und Spanner u. s. w. bedrohten Waldbestände in der That keine größere Sicherheit als erstlassige Hypotheken dars bieten werden.

Was die Rulturkosten betrifft, so sind selbstverständlich örtliche Erfahrungen maßgebend, und die allgemein giltige Bemessung ist nicht ausführbar. Wenn das

Einsetzen der Pflanzen von den Gutsarbeitern ohne Beeinträchtigung der landwirtsschaftlichen Berrichtungen ausgeführt werden kann, so werden sich häufig die Barausgaben auf den Ankauf von Samen und Pflanzen beschränken und oft nur wenige Mark pro Hektar betragen. In größeren Waldbesitzungen können diese Auswendungen den Kulturkosten in den Staatswaldungen nahe kommen, die zumeist zwischen 80 und 150 Mark pro Hektar (mit Nachsbesserungen) schwanken.

Wenn auch die zuverlässige Ermittelung der Rulturkostenausgabe fehr oft mit Schwierigkeiten verbunden fein wird, fo kann boch nicht zweifel= haft fein, daß der Baldbefiger dieselben, wie die Gewinnungs= koften vom Berkaufs-Erlos der Bestände alsbald zu bestreiten hat und nur den verbleibenden überschuß gingtragend anlegen ober in anderer Beise verwerten fann. Bon einem Unwachsen der Binfen und Binfeszinfen der Rulturkoften-Ausgabe bis gu nächsten Abtriebs-Erträgen der aufwachsenden Bestände fann für die Pragis des Forstbetriebs feine Rede fein. Bei der fosortigen Berjüngung und der Rapitalanlage des Erlöses außerhalb des Baldes würde aber zu dem Zinsenertrag der letteren eine weitere Autsleiftung im Balde hinzutreten: Der wirtschaftliche Bert Der Nachzucht. Mit anderen Borten: Wenn der Waldbesitzer den Bestand sofort und nicht erst nach fünf oder gehn Jahren mit dem Zweck verjungt, gufünftig die Zinfen vom Reinerlos zu beziehen. jo erhält er nicht nur die Zinsen von dem Reinerlös, welcher nach Verausgabung der Rulturkosten verbleibt, sondern auch den Wert der Nachzucht, welcher allerdings zumeist den Wirtschaftsnachfolgern zu vererben sein wird. Mit dem Ruderfat ber aus diefen beiden Quellen fliegenden Rugleiftungen ift ber fortwachfende Beftand zu belaften. Bermag die Wertproduttion des fortwachsenden Bestandes diefer doppelten Berpflichtung nicht nachgutommen, jo ift ber Bestand aus finangiellen Gesichtspuntten hiebsreif.

Nur in sehr seltenen Fällen werden durch die Vorrückung der Abtriebszeiten die Forstschutz und sonstigen Betriebskosten in beachtenswerter Weise verändert werden. In der Regel werden demgemäß bei der Feststellung der Abtriebszeiten für den aussetzenden Betrieb die sogenannten jährlichen Kosten den fortwachsenden Beständen nicht zu belasten sein, weil die Belastung mit Ausgaben, die that sächlich nicht geleistet werden, zu unrichtigen Ergebnissen sühren würde.

Bur Bemessung des Wertes der Nachzucht ist ein einwandfreies Versahren schwer aufzusinden, und es ist deshalb in vorderster Reihe zu untersuchen, ob die Unterschiede in diesem Wert der Nachzucht einflußreich und beachtenswert werden können. Für Waldverkäuse, Waldankäuse, Zerstörung junger Bestände wird im vorliegenden Falle keine Wertsermittelung gesordert und ist somit eine mathematisch genaue Bezisserung des Geldbetrages nicht ersorderlich. Es wird die Beantwortung der Fragen für die Insormation der Waldbesitzer maßgebend werden: Welchen Höchstbetrag kann dieser Wert der Nachzucht nach den weitgehendsten Annahmen

crreichen? Rann berfelbe Beachtung gegenüber bem Binfens Erfordernis für den Bestands-Verkaufswert beauspruchen?

Wird die Verjüngung der derzeitigen Bestände alsbald und nicht erst nach x Jahren vollzogen, so erhalten die Wirtschaftsnachfolger einen um x Jahre älteren Bestand und damit in der zweiten Hälste des nächsten Jahrhunderts einen Vermögenszuwachs.

Es entsteht nun die weitere Frage: Nach welchem Maßstab soll diese Erhöhung des Bestands-Verkaufswertes verteilt werden auf die einzelnen Wachstumsperioden? Nach der konkreten Wertproduktion kann diese Verteilung nicht stattsinden, weil der Verkaufswert dis zum Gerten- und Stangenholzalter dem Nullpunkt nahe steht und in der Regel dis zum dreißigsten dis vierzigsten Alter eine meßbare Wertproduktion nicht stattsindet. Soll als Verteilungsmaßstad irgend ein Prozentsat sür das Anwachsen der Geldskapitalien benutzt werden, so wird man einwenden, daß der Entwickelungsgang der Hochwaldbestände weder dem Anwachsen der einfachen Zinsen, noch dem Anwachsen der Zinseszinsen folgt, daß aber auch beliedige Bestandswerte, bald hoch, bald niedrig, herausgerechnet werden können, indem diese Prozentsätz verändert werden, bald mit einfachen Zinsen, bald mit Zinseszinsen gerechnet wird.

Diese auf Zinsrechnungen gestütte Wertbemessung wird schon darum ansechtbar werden, weil kein meßbares Geldkapital in den Jungshölzern vorhanden ist und verzinslich werden kann. Soll dieselbe versmieden werden, so erübrigt nur die Annahme, daß diese Bermögenssunahme für die Wirtschafts-Nachfolger während der Zeitperiode der gewählten Bachstumszeit mit gleichheitlichen Beträgen hervorgebracht wird — und auf Grund dieser Unterstellung wird man in der Negel höhere Beträge für den Bert der Nachzucht ermitteln wie bei allen anderen Ermittelungsarten, insbesondere für die 20-, 30- und 40 jährigen Nachzuchtwerte. Man wird bemessen können, ob die ausschlaggebende 5- ober 10 jährige waldsbauliche Bodenproduktion einflußreich oder unwirksam bei der Ersmittelung der einträglichsten Abtriebszeiten werden wird.

Wenn beispielsweise der Wert der 10 jährigen Nachzucht für Fichtenbestände mit dritter Bodenklasse zu bemeisen ist und die Berjüngung der auswachsenden Bestände im 70. Jahre am einträglichsten sein würde, so haben die Nukungsnachsolger, wie gessagt, bei 10 jähriger Berzögerung des derzeitigen Andaus einen 60 jährigen Bestand. Beträgt der Ernteertrag des 70 jährigen Fichtenbestands mit der Einnahme aus Bornukungen (die Zinsen-Unterschiede der letteren werden der Geringfügigkeit halber außer Betracht bleiben können) 3066 Mk., nach Abzug der Kulturkosten von 60 Mk. pro Hetar, dagegen der Ertrag der 60 jährigen Untriedszeit mit den in gleicher Weise summierten Bornukungserträgen 2062 Mk., nach Abzug der Kulturkosten 2002 Mk. pro Hetar, so beträgt die Erhöhung des Nettoertrags 1004 Mk. pro Hetar. Diese Bermögenszunahme wird in 70 Jahren, von jetzt an gerechnet, hervorgebracht, jährlich mit 14,34 Mk. pro Hetar gemäß der Boraussseung, und sonach ist der Wert des 10 jährigen Bestands mit 143,4 Mk. pro Hetar zu veranschlagen.

Die Rentabilitätsvergleichung stellt fich für einen zur Zeit 70 jährigen bereits burchforsteten, regelrecht beschaffenen Bestand der genannten Standortstlaffe

für die nächste 10 jährige Wachstumsperiode bei einer Zinsforderung von $3^{1/2}$ % wie folgt:
Ertrag des 80jährigen Bestands mit Vornutzung vom 70. bis zum 80.
Jahre und nach Abzug der Kulturkosten (siehe Ertragstaseln dieser Schrift) 3729 Mf.
Abtriebsertrag des 70 jährigen Bestands nach demselben Abzug vom
Abtriebsertrag
Folglich Wertproduktion pro Hektar 1010 Mk.
Dagegen beträgt das 10 jährige Soll der Rupleistungen bei dem genannten Zins-
fatz von $3^{1}/_{2}^{0}/_{0}$:
Zinsen des Verkaufserlöses
Wert der Nachzucht
Summa 1095,08 Mf.

1010.00 Mf.

Berluft pro Heftar

Fährlicher Berlust vom Hundert des derzeitigen Abtriebsertrags von 2719 Mf.

— 0,313 Mf. Bei den fast von Jahr zu Jahr schwankenden Holzpreisen kann man nicht voraussigen, ob der Bertzuwachs vom 70. dis 80. Jahr 1010 Mf. pro Heftar oder 1095 Mf. pro Heftar betragen wird, oder ob der derzeitige Erlöß 2719 Mf. pro Heftar oder 85 Mf. nicht oder weniger betragen wird. Junierhin wird die Waldertagsregelung für die betreffenden Forstbezirfe zu untersuchen haben, ob bei anderen Fastoren und in älteren Beständen die mathematisch genaue Ermittelung des Zeitpunfts der "finanziellen Hiebsreise" ohne die Nachweisung der Gewinns und Verlustveträge, welche vor und nach dem oben genannten Wendepunft im Wachstumsgange der Hochwaldebestände entstehen, und insbesondere die Berechnungsart des Nachzuchtwertes erheblichen Einsluß auf die Vorrüchung der Abtriedszeit und ausschlaggebende praktische Besetuung gewinnen kann oder nicht.

Gegen die obige Wertproduktion von

Für die Angaben in den Ertragstafeln dieser Schrift, die dritte Standortsklasse, Absaulage A, die normale Abtriebszeit von 70 Jahren, ergeben sich nach dieser gleiche mäßigen Verteilung der Gigentumsverluste durch die 10 jährige, 20 jährige, 30 jährige und 40 jährige Verzögerung der Verjüngung, wenn man für die vor dem 70. Jahre ausfallenden Vornutzungen $3\frac{1}{2}$ % einfache Zinsen aurechnet, die folgenden Verte für die Nachzucht (Mt. pro Heftar).

Holzart, Standortsklasse	Nach 10	Nach 20	Rach 30	Rach 40
	Jahren	Jahren	Jahren	Jahren
Fichten, III, A	76	549 263 258	1095 534 585	1726 829 990

Am meisten beachtenswert ist, wie gesagt, der Wert der 10 jährigen Nachzucht, da zumeist zu untersuchen ist, ob die verwertungsfähigen Bestände im nächsten Jahrzehnt zu verjüngen oder länger überzuhalten sind. Es wird aufzuklären sein, ob die disher ausschließlich befürwortete Berechnung der Bestandswerte nach der Bodenrententheorie wesentlich verschiedene Ergebnisse liefert gegenüber der vorstehend gewählten gleiche mäßigen Berteilung des Ertrags der nachwachsenden Bestände.

Für die Bors und Haupterträge in den Ertragstafeln dieser Schrift, die dritte Standortsklasse, 60 Mt. Kulturkosten pro Hetar ergeben sich 3. B. für den Zinssat von 31/20/0 und für den Reinerlöß im 70 jährigen Alter (nach Abzug der Kulturkosten,

siehe unten) nach den Formeln der Bobenrententheorie für diesen Reinerlös die folgenden 10 jährigen Bestandswerte, Mark pro Hettar.

Fichten Kiefern Buchen 127 Mt. 68 Mt. 88 Mt.

während vorstehend mittels gleichheitlicher Verteilung gefunden worden find

143 Mt. 76 Mt. 61 Mt.

Für die umfassende Informierung der Waldbesitzer wird die örtliche Waldsertragsregelung die Rentabilitätsvergleichung auf Grund selbständig aufgestellter Wertertragstaseln oder auf Grund der umgerechneten Wertertragstaseln dieser Schrift aufzustellen haben. Dieselbe wird am zweckmäßigsten für eine Verzinsungssorderung von 31,2 und von 21,20,0 und demgemäß für die Abtriedszeiten der Nachzucht, welche diesen Zinssähen nach der Ermittelung in Tabelle I entsprechen, vorzunehmen sein, damit die Waldbesitzer die Gewinnz und Verlustzbeträge dei etwaigem Sinken des Geldzinssahes beurteilen können. Man wird vor allem zu prüfen haben, ob die Zinsenverluste dis zur 80jährigen Abtriedszeit überall so unbeträchtlich bleiben, wie nach der unten solgenden Tabelle II zu vermuten ist, dagegen nach der 80jährigen Wachstumszeit beachtenswert werden, und man wird erkennen, daß die Ermittelung des Einzelzahres der sinanziellen Abtriedsreise nicht die hervorragende Bedeutung hat wie die Bemessung der Geswinn= und Verlustbeträge.

Für die dritte Standortsklasse, Albsatzlage A und den Wachstumsgang, welcher den Wertertragstafeln dieser Schrift entspricht, eine Aufturkostenausgabe von 60 Mt. in Fichten- und Kiefernbeständen pro Hetar und von 30 Mt. pro Hetar in Buchendesständen (Durchstellung der natürlichen Verjüngung mit Ruthholzgattungen) und die in vorsiehender Tabelle S. 103 angegebenen, für gleichheitliche Verreilung der serneren Vertproduktion berechneten Verte der Nachzucht ist die Tabelle II berechnet worden, welche die vorhergehenden Ausführungen erläutern wird. Die Zimssorderung ist mit

31/30/0 angenommen worden.

Wollen die Waldbesitzer den Wert der Nachzucht underücksichtigt lassen und nur die oben ad II nach den Prozentsätzen berechneten Geswinns und Verlustbeträge kennen lernen, welche durch die Kapitalsanlage der Reinerlöse ohne Velastung der fortwachsenden Vestände mit dem Wert der Nachzucht entstehen, sonach den Zinsengewinn durch die Kapitalsanlage der genannten Reinerlöse gegenüber der je 10 jährigen Wertproduktion, so sind die oben (Seite 105) angegebenen Veträge für den Wert der Nachzucht in Spalte "Verpssichtung" abzurechnen. Die Waldbesitzer, welche keinen Wert auf die zufünstige Ertragserhöhung durch die vorgerückte Erntezeit der Nachzucht legen, werden dadurch unterrichtet über die Zeitdauer, für welche die lausend jährliche Wertproduktion die gesorderte Verzinsung des Reinerlöses (erklusive Kulturkosten) liesern wird.

Für den Wachstumsgang in Tabelle II würde eine derartige Rentabilitätssvergleichung ohne Berücksichtigung des Wertes der Nachzucht die solgenden Unterschiede zwischen der Verzinsungsverpslichtung und der Wachstumsleistung für die maßgebenden Wachstumsperioden pro Hettar ergeben, mit deren in Spalte "Unterschied" einzusezenden Beträgen die Wertproduktion größer und kleiner ist als die Verzinsungsverpslichtung mit Lusschluß des Wertes der Nachzucht, berechnet sür die Verzinsungssorderung von

31/20/0 und einfache Zinsen:

70 jähriger Fichtenbestand bis zum 80. Jahre +58 Mf. 70 jähriger " " 90. " +175 " 70 jähriger " " 100. " +307 "

80 jähriger	Fichtenbestand	bis	sum	90.	Jahre			237	Mt.
80 jähriger	"	"	"	100.	"			-458	"
70 jähriger	Riefernbestand	"	"	80.	Jahre			10	"
70 jähriger	"	"	"	90.	"			+24	"
70 jähriger	"	"	"	100.	"			-234	"
80 jähriger	"	"	"	90.	"			-144	"
80 jähriger	"	"	"	100.	"			— 111	"
60 jähriger	Buchenbestand	"	"	70.	"			+30	"
60 jähriger	"	"	"	80.	"			\div 89	"
60 jähriger	"	"	"	90.	"			+104	,,
60 jähriger	"	"	"	100.	"			+ 106	"
70 jähriger	"	"	"	80.	,,			— 92	,,
70 jähriger	"	"	,,	90,	"			227	,,
70 jähriger	"	"	"	100.	"			-375	"

Tabelle II.

Gewinn. und Versuftberechnung behnfs Wahl der Abtriebszeiten durch Vergleichung der Verzinfungsverpstichtungen mit den Wachstumsseistungen pro Hetar. Ginfache Zinderechnung, Zindfuß — 31200, für die Angaben in den Ertragstafeln dieser Schrift, für Standortöflasse III, Absaklage A und die Bestandsvorräte nach der Durchsorstung.

1	60	Jahre	alt	70	Jahre	alt	80	Jahre	alt	90	Jahre	alt
Rach Jahren	Leaphichang	Leiftung	Unterfalied	Berpflichtung	Leiftung	Unterfahieb	Berpflichtung	Leifung	Unterfalied	Berpflichtung	20 geistum	Unterfajied
					Mar	f pro H	eftar.					
			I.	Fichten	bejtändi	dritter	Stand	ortšfla	ije.			
0		1847		_	2719	-			_			
10	2637	2851	+-214	3814	3729	— 85	4991	4611	-3S0	6175	5454	-721
20	3689	3907	+218	5171	4797	-374	6654	5647	-1007		1	
30	4881	5021	+140	6670	5882	-788		-			,	
40	6159	6153	- 6			_	_	_		_	_	
1			1 .		ı	1		I				1
			II.	Liefern	beitänd	e dritter	r Stani	dortäfla	iic.			
0		1025	- 1	_	1480			1903	-		2337	_
10	1460	1556	+ 96			- 86		2425	220	3231	3023	-502
20	2005	2091	+ 86	2779	2540	-239	3498	3124	-374		_	
30	2635	2671	+ 36	3568	3268	-300		_	_			_
40	3289	3424	+135	_		_		_	_	_	_	
	1	1					_					
			III.	Bucher	ibeständ	e dritte	r Stan	dortšflo	ijie.			
0		1128		_	1463		_	1796			2062	
10	1584	1555	- 29		1883				-343	2845	2367	478
20	2176	2007	-169		2260		3311	2476	—835	_		_
30	2897	2416	-481	3584	2624	-960	_				_	
40	2607	9912	001									

Wenn der von der Waldertragsregelung zu ermittelnde örtliche Wachstumsgang der Hochwaldbeftände und die Abstufung der Holzsortenpreise annähernd den Annahmen in den Ertragstaseln dieser Schrift entspricht, so würden die Waldbesitzer, welche die Verwertung und Versüngung der Bestände vornehmen wollen, um mit dem Erlöß Schulden à $3^1/2^0/_0$ zu tilgen oder die Jahreszinsen dei der Kapitalanlage mit gleichem Zinsenertrag und gleicher Sicherheit jährlich als Nutznießung zu vereinnahmen, sonach von Ausspeicherung der Zinsen und Zinseszinsen absehen, aber den Wert der Nachzucht nach Maßgabe der oben erörterten gleichheitlichen Verteilung der Ertragserhöhung auf die Wachstumsperioden (Tabelle II) berücksichtigen wollen, etwa wie folgt zu informieren sein:

Da im Baldbetriebe unbeträchtliche Rentabilitätsunterschiede nicht beweißfähig fein können, so ift für die Radelholzbestände die 80 jährige Umtriebszeit, für die reinen Buchenbeftande, wenn der beschleunigte Übergang zur Rutholzproduktion örtlich geboten ift, die 70 jährige Abtriebszeit auch aus privatwirtschaft= lichen Rudfichten zu befürworten. Den Beweis liefert Die Rentabilitäts= vergleichung in Tabelle II. Gin Defizit von 85 und 86 Mt. pro Hektar kann bei einem Reinerlöß von 3729 Mf. pro Heftar, bezw. 1988 Mf. pro Heftar in den Nadelholzbeständen um fo weniger in die Bagichale fallen, als eine Steigerung der Holzpreise mahrend der nächsten 10jahrigen Bachstumszeit von wenigen Prozenten finanzielles Gleichgewicht felbst für die Zinsforderung von 31/20/0 herstellen wurde und außerdem dieses Defizit durch den nicht sicher zu bestimmenden 10 jährigen Wert der Nachzucht (mit 143 Mt., bezw. 76 Mt. pro Hektar) her= vorgerufen wird. Dagegen wird zu erwägen sein, ob bei der genannten Berginfungsforderung die 90 jährige Abtriebszeit zu wählen ift. Wenn eine Erhöhung der Preise von ca. 80% bezw. 60% fraglich ift, fo durfte die Berjungung im Sojährigen Alter vorzugiehen fein. Für reine Buchenbestände wird zu prüfen sein, ob Gisenbahn-Schwellenholzverwertung in Aussicht zu nehmen ift und die örtlichen Untersuchungen ergeben, daß eine reichliche Bahl von Stämmen mit über 25 cm Bopfstärke durch die 20= bis 30 jährige Berlängerung der 70 jährigen Wachstumszeit gewonnen werden können und eine beträchtliche Breiserhöhung bewirken werden.

Für die Information der Waldbesitzer durch diese Schrift ist endlich noch zu prüsen, ob das Einzelsahr der einträglichsten Abtriebszeit dei dem unterstellten Wachstumsgang und der Zinssorderung von $3^1/2^0/_0$ wesentlich vorgerückt werden würde, wenn anstatt der Belastung mit den Jahreszinsen der Bestandserlöse auch in Tabelle I die Kulturausgabe und vor allem der Wert der Nachzucht berücksichtigt wird.

Für die dritte Standortsflasse Albsatzlage A und die genannte Zinsforderung tritt dieser Wendepunkt ein:

in Fichtenbeständen anstatt oben (Tabelle I) im 71. Jahr nach vollendetem 67 jährigen Alter in Kiefernbeständen """"67. """66 jährigen "in Buchenbeständen """"62. """58 jährigen "

Auf Grund dieser Tabelle II läßt sich weiter ermitteln, ob für einen außegedehnteren Waldbesitz mit außsetzendem Betrieb ein nennenswerter Zinsengewinn zu erreichen und bei Aulage mit einem bestimmten Zinssatz (hier $3^1/2^0/0$) zu

beziehen ist, wenn die bisher übliche Abtriebszeit verändert wird. Wir wählen für diese Berechnung das folgende Beispiel mit Berücksichtigung des Wertes der Nachzucht.

Eine Privatwaldung von 800 ha Größe ist bisher mit 100 jähriger Abtriebszeit bewirtschaftet worden. Dieselbe gehört durchweg der mittleren (dritten) Standortsklasse und den Ertragstaseln dieser Schrift an und liefert die in denselben angegebenen Abtriebs- und Vorerträge. Die vorhandenen Waldbestände haben im Mittel das folgende Alter:

1 0										
Durchschnittli	ich 80 jährige	Riefernbestände							200	ha
"		Fichtenbestände								
"	60 jährige	Riefernbestände							160	"
"	70 jährige	Buchenbestände							140	"
"	20 jährige	Fichtenbestände							100	"
"		Fichtenbestände								
Blößen zum	Fichtenanba	11							12	"
				1	311	an	11116	11	800	ha

Die Kulturkosten betragen 60 Mt. pro Hettar für die Nadelholzbestände und 30 Mt. pro Hettar für die Durchstellung der Buchenverjüngungen mit Rutsholzsgattungen. Für den wirtschaftlichen Wert der Nachzucht sind die Seite 103 ans

gegebenen Beträge einzurechnen. Die Zinsforderung beträgt 31/2 %.

Der Überblick über die Gegenüberstellung in Tabelle II zeigt sofort, daß in den Fichtenbeständen einerseits der Abtrieb vor dem 70 jährigen Bestandsalter und andererseits die fernere Einhaltung der bisher üblichen 100 jährigen Abtriebszeit verlusts vingend sein würde. Bei der Vertroduktion, die in den Ertragstaseln dieser Schrift zu Grunde gelegt wurde, wird für die Fichtenbestände die Sojährige Abtriebszeit zu wählen sein, da die 10 jährige Verlängerung der 70 jährigen Wachstumszeit dem Verzinsungs Soll mit 3½0% bis auf eine kaum beachtenswerte Tisterenz nache komunt. Ebenst verhält es sich mit den Vachstumssleifungen der Riefernbestände vom 70. bis 80. Lebensjahr, während sür die Buchenbestände die Versüngung im 70 jährigen Alter insolge der unzureichenden Vertproduktion, die schon vor dem 60 jährigen Lebensjahr beginnt und vom 70. bis 80. Zahr immerhin beachtenswert wird, zu besürworten sein dürste, falls die örtlichen Absahrenhältnisse die Verrüngerung der bisherigen Scheitsholzabgabe gestatten.

Wenn die 80 jährige Abtriebszeit in den Nadelholzbeständen und die 70 jährige Abtriebszeit in den Buchenwaldungen vollkommen brauchbare Holzsorten liesert, wie es meistens der Fall sein wird, so werden die Waldbesitzer zunächst nach den Nutzeleistungen fragen, welche die Verlängerung der Wachstumsdauer vis zum 100 jährigen Bestandsalter bewirken wird. Auf diese Frage giebt die nachsolgende auf Tabelle II gestützte Berechnung des Verlustes, beginnend mit den 50 jährigen Beständen des betrachteten Waldbessitzes, der in den Nadelholzbeständen vom 80. bis 100. Jahre und

in den Buchenbeständen bom 70. bis 100. Sahre eintritt, näheren Aufschluß:

			,			-			, ,				1 -	
2	200	ha	80 jährige	Riefernbestände,	Berluft	374	Mf.	pro	Hefta	r.			74800	Mf.
]	120	"	80 jährige	Fichtenbestände,	"	1007	"	"	"				120840	"
]	160	"	60 jährige	Riefernbestände,	"	374	"	"	"				58840	
]	140	"	50 jährige	Buchenbestände,	"	960	"	"	"				134400	"
					Sun	ınıa 3	ivanz	igjäl	hriger	Berli	ιįt	_	388880	Mt.

Gegen diese Berlustberechnung kann man die in der Forstlitteratur oft verlautete Einwendung nicht vordringen, daß dei derartigen Rentabilitätsvergleichungen der Rentenausfall, welcher die Nachkommen bei der Borrückung der Abtriedszeiten treffen würde, nicht berücksichtigt werde. Man würde übersehen, daß der nachgewiesene Berslust immer noch verbleibt, obgleich unterstellt worden ist, daß die Rutnießer im

100. Jahre den vollen Ernteertrag der 100 jährigen Abtriebszeit und die Vornutzungen (die letzteren mit Zinsen) erhalten. Bei der Berechnung in Tabelle II ist keinesswegs der volle Zinsengenuß, den die Kapitalanlage im 80s bezw. 70 jährigen Alter der Bestände bewirkt, als Gewinn nachgewiesen worden, sondern nur derzenige Teil, welchen die Authießer nach Abzug der Erträge der 100 jährigen Wachstumszeit als wirklichen Zinsengewinn erübrigen. Eine kurze Vergteichung wird hierüber Ausschlußgluß geben:

	Fichten	Riefern	Buchen
1. Bei Einhaltung der 100 jährigen Abtriebs- zeit würden die Erträge bis zum 100 jährigen Alter und in demselben betragen pro Heftar:	5647 Mf.	3124 Mf.	2624 Mit.
2. Bei Einhaltung der 80 jährigen (beziehungs-			
weise 70 jährigen Abtriebszeit in Buchen-			
beständen) würden die Erträge bis zum			
100. Jahre und in demfelben betragen			
pro Heftar:			
a) Kapitalanlage	3591 Mf.	1903 Mf.	1463 Def.
b) Zinsengenuß vom 81. (71 jährigen)			
bis zum 100. Jahr	2514 "	1332 "	1536 "
c) Wert der 20 jährigen (30 jährigen)			
Rachzucht	549 "	263 "	585 "
Zusammen	6654 Wif.	3498 Mt.	3584 Mit.
Gewinn pro Heftar	1007 Det.	374 Mit.	960 Mf.
n	vie oben S.	107.	

Wenn die Waldertragsregelung die nachhaltig einträglichste Bewirtschaftung zu erstrebenhat, so werden die Entscheidungen der Waldbesitzer durch derartige Rentabiliätze vergleichungen (zunächst ohne Zinseszinse Formeln) herbeizusühren sein und in densselben ihre Rechtsertigung sinden. Die Bemessung der Gewinns und Verlustbeträge in der in Tabelle II gezeigten Art wird instruktiver werden als die Ermittelung der Mehrung und Minderung der Prozentsätze. Selbstverständlich wird die Verschiedenheit der Holzpreise in den einzelnen Gegenden Deutschlands auf die Gewinns und Verlustsbeträge, auf die Kapitalerübrigungen zur Schuldentilgung. Erwerbung von Eigenstum, Kapitalanlage ze. einen Einsluß ausüben, der nicht allgemein bemessen werden kann, sondern durch örtliche Kentabilitätsvergleichungen sestzültellen ist.

Beispielsweise ergiebt sich für die Holzpreise, welche in der jüngsten Zeit in den badischen Domänenwaldungen erzielt worden sind, für Fichtenbestände mit dem Wachstumsgang der zweiten Standortstlasse die solgende Gewinn- und Verlustberechnung (Mark vro Hetar):

			50 Fa	hre alt	60 Ja	hre alt	70 Ja	hre alt
Nach Fo	hre	11	Soll mit $\frac{3^{1}/_{2}{}^{0}/_{0}}{3^{1}}$ insen	Wald= production	Soll mit $\frac{3^{1}/_{2}^{0}/_{0}}{3^{infen}}$	Wald= produttion	Soll mit $3^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ Zinfen	Wald= produktion
10	<u>.</u>		4609	4941	6553	6302	8267	7416
20			5878	6519	8326	7756	10485	8863
30			7147	8030	10099	9291	12702	10515
4 0			8416	9621	11547	11031		-
50			9685	11418				

Wenn der Besitzer von Fichtenbeständen mit der oben genannten Fläche von 120 ha die 100jährige Abtriedszeit anstatt der 70jährigen Abtriedszeit einhält, so berechnet sich ein Zinsenverlust von 262440 Mt. während 30jähriger Wachstumszeit.

IV. Die Ermittelung der Gewinn- und Yerlust-Zeträge bei Einhaltung verschiedener Abtriebszeiten nach der Zinseszinsrechnung.

Rapitalisten, welche zu Gunften späterer Augnieger Zinsen auf Zinsen häufen wollen, werden der Bodenwirtschaft und vor allem dem Hochwaldbetrieb fern bleiben, vielmehr die Unlage als Geldkapital mit jährlichem Binjenertrag mahlen - von dieser Annahme geleitet, habe ich in vorderfter Reihe die jährliche Wertproduktion der hiebsfähigen Baldbestände den Rugleistungen gegenübergestellt, welche die Waldbesitzer in anderen Wirtschaftszweigen für den jährlichen Verbrauch und ohne Ansammlung bon Binfen und Binfeszinfen erlangen können. vierten Abschnitt murde betont, daß die prinzipielle Beschränkung der Rentabilitäts= Bergleichung auf die Zinseszins-Rechnung unzureichend für die Information der Baldbesitzer sei, vielmehr von der Mehrzahl derselben entbehrt werden könne, wenn auch die Zinseskinsrechnung nicht grundsätzlich auszuschließen sei. In der That werden, wenn auch selten, begüterte Rubnießer gefunden werden, welche auf ben jährlichen Bezug jeder Renten-Erhöhung verzichten, und dieselben können die Reinerlose nach alsbaldiger Berwertung der verkaufsfähigen Sochwaldbestände ebenfowohl mit Zinsen und Zinseszinsen anwachsen laffen wie im Walbe. Damit ist allerdings nicht gesagt, daß ein Unternehmen, deffen Gewinn vorwiegend ber Unhäufung der Binfen und Binfeszinsen entstammt, ebenfo leicht von einer vorsichtigen Eigentums-Verwaltung zu rechtfertigen ist als eine wirtschaftliche Maßnahme, welche auch nach Bezug der jährlichen Rentenerhöhung als erheblich und dauernd gewinnbringend nachgewiesen werden kann.

Immerhin hat die Waldertrags-Regelung, die wir hier erörtern, die Waldbesitzer, welche zur Entscheidung über die Zinsenberechnungsart und den Zinssuß berechtigt sind, umfassend zu insormieren und hat demgemäß auch zu prüsen, ob die finanzielle Hiebsreise der Bestände wesentlich früher bei der Zinseszinsrechnung als bei der einfachen Zinsrechnung eintreten wird und wie weit im ersten Falle die Gewinns und Verlustbeträge größer werden als im zweiten Falle.

Es ist sonach die ad III vorgenommene Untersuchung, ob die Wertproduktion der Hochwaldbestände in den nächsten Jahren größer oder kleiner werden wird als der Zinsenertrag des Reinerlöses in anderen Wirtschaftszweigen mit Hinzusrechnung des wirtschaftlichen Wertes der Nachzucht, durch Anwendung der Zinseszünsrechnung zu ergänzen.

Nennt man den derzeitigen, nach Albzug der Gewinnungs= und Andaukosten versbleibenden Bestandsreinerlöß Am, die Fahre der fraglichen Wachstumsverlängerung x, den Reinerlöß nach der Wachstumsverlängerung = $\mathrm{Am} + \mathrm{x}$, den Wert der Nachszucht N, den Zinssuß p, so ist zu ermitteln, ob $\mathrm{Am} + \mathrm{x} - \mathrm{Am} \stackrel{>}{=} (\mathrm{Am} 1.0~\mathrm{p} \frac{\mathrm{x}}{1.0})$ + N. Die Wertproduktion und die Wertvorräte sind durch die oben ad I erörterten Untersuchungen bekannt geworden, und demgemäß kann $\mathrm{Am} + \mathrm{x} - \mathrm{Am}$ sür alle Bestände bemessen werden; der Faktor $1.0~\mathrm{p} \frac{\mathrm{x}}{1.0}$ 1 ist aus jeder Zinseszüstschel zu ersehen: sonach erübrigt nur die Ermittelung des waldbauslichen Wertes der Nachzucht. Bei dieser Feststellung muß man auf unbedingte Zuverzlässigieseit der Zissen verzichten, da es nicht möglich ist, die in der zweiten Hälste des nächsten Fahrhunderts eingehenden Ernteerträge und Zinsenerträge mathermatisch genau zu bemessen.

Für die Ermittelung des Erwartungswertes, welchen die gegenwärtig pros gnostizierten Reinerlöse des nachwachsenden Bestandes dei Einhaltung der einträgslichsten Erntezeit haben, kann man zunächst zwei Wege wählen. Man kann die Vermehrung des Waldvermögens, welches durch die Vorräckung der Verjüngungszeit in den z. Z. hiedssähigen Beständen bewirkt wird, berechnen, indem man den Endwert der Vorerträge und die Abtriedsreinerträge für die Abtriedszeit u und hiernach sür die Abtriedszeit u — x ermittelt. Durch Diskontierung dieses thatzsächlichen Verkansszeitraums der Nachzucht nach u Jahren, der bei sofortiger Verjüngung erzeugt wird, auf das Ende des für die z. Z. verwertbaren Bestände fraglichen Wachstumszeitraums, sonach durch Division mit 1,0 p u—x, ergiebt sich der Wachzucht nach x Jahren.

Man kann auch zweitens mit der Bodenrenten-Theorie annehmen, daß die Rutnießer in der zweiten Galfte bes nächsten Jahrhunderts, wenn die Bestände sofort und nicht nach x Sahren verjüngt werden, den Zinsenertrag des Reinerloses gur Abtriebszeit und ber vernachwerteten Bornukungen = SDu während ber Zeitbaner u bis u + x ansammeln können = (Au + SDu) 1,0 pu + x und für diesen Binsengewinn der Borwert im betreffenden Alter der Nachzucht zu bestimmen ift. Die zuerst genannte Ermittelungsart werden die Waldbesitzer, wie ich aus nahe liegenden Gründen vermute, vielfach bevorzugen, und ich will dieselbe bei der folgenden Erörterung voranstellen. Vor allem ist jedoch wissenswert, ob die Unwendung der Zinsezzinsrechnung zu einer erheblichen Borrudung der Berjungungszeit, des oben genannten Bendepunkts im Beftandswachstum führen wird, und es ift insbesondere zu prufen, ob die Berluftbeträge bei einer Berlängerung ber Bachstumszeit bis etwa zum 80 jährigen Bestandsalter die oben (Tabelle II) nachgewiesenen Ziffern beträchtlich übersteigen werden.

1. Rentabilitäts=Vergleichung auf Grund der Zinsesechnung und für die Berechnung des Wertes der Nachzucht nach der Erhöhung der Bestands=Verkaufswerte in der zweiten Hälfte des nächsten Fahrhunderts. Will man den Unterschied im Bestandsreinerlös

im Jahre u und im Jahre u — x (stets nach Abzug der Gewinnungs- und Andanskosten) auf das Endjahr der Wachstumsverlängerung der derzeitigen Hochwaldbesstände diskontieren und hierauf die Rentabilitäts-Vergleichung vornehmen und wird der derzeitige Bestandsreinerlös Am, der Reinerlös nach x Jahren mit Einschluß der inzwischen erfolgenden Vornuhungs-Erträge $\mathrm{Am} + \mathrm{x}$ genannt, wird serner der Reinerlös der Nachzucht im einträglichsten Abtriedsjahre Au , der Endwert der Vornuhungen sür dieses Abtriedsjahr SDu, sodann der Reinerlös der Nachzucht im Jahre u — $\mathrm{x} = \mathrm{Au} - \mathrm{x}$ und der Endwert der Vornuhungen im lehteren Jahre SDu — x genannt und endlich der Jinssüß mit p bezeichnet, so ist zu untersüchen, ob

$$Am + x - Am \gtrless Am \; (1.0p^{x} - 1) + \frac{Au + SDu - (Au - x + SDu - x)}{1.0 \; p^{tt - x}}$$

Wenn man nach den Angaben in den Ertragstafeln dieser Schrift für die dritte Bodenklasse, für die auf 70 Jahre angenommene einträglichste Abtriebszeit der Nachzucht, für eine Kulturkosten-Ausgabe von 60 Mark pro Hettar in Nadels holz-Beständen und 30 Mark in Buchenbeständen, sowie für die gleichen Rentabilitäts-Faktoren wie ad III zunächst den Wert der Nachzucht berechnet, so ergeben sich für diese dritte Standortsklasse, Absablage A, und für erntes und kulturkostensfreien Erlöse die folgenden mit den Angaben auf S. 10:3 zu vergleichenden Beträge pro Hettar:

						Fichten Mt.	Kiefern Mt.	Buchen Mt.
10 jährige Nachzucht					1	137	72	74
20 jährige Nachzucht						358	169	201
30 jährige Nachzucht					į	658	317	405
40 jährige Nachzucht	٠					1088	520	690

Mit Einsetzung dieser Ziffern in die obige Formel ist die Tabelle III für die Angaben in den Ertragstafeln dieser Schrift, die dritte Standortsklasse, Absachen and Bulturkosten-Ausgabe von 60 Mark pro Heftar in Nadelholzsbeständen und 30 Mark in Buchenbeständen und den Zinssatz von 31,2000 berechnet worden.

Nach Feststellung der örtlichen Wertvorräte und Wertproduktion kann man diese Kentabilitäts-Vergleichung zwecks umfassender Information für verschiedene Zinssäte vornehmen und für die Abtriedszeiten der Nachzucht, welche zu diesen Zinssäten nach der aus Tabelle I ersichtlichen Ermittelung gehören.

Ferner wird die örtliche Waldertrags-Regelung zu prüfen haben, ob das einträglichste Abtriebsjahr durch die Forderung des unausgesetzten Zinsenzuschlags zum Kapital wesentlich vorausgerückt werden kann gegenüber dem Abtriebsjahr, welches durch die Vergleichung der lausend jährlichen Wertsproduktion mit den lausend jährlichen Verzinsungs Werpslichtungen ermittelt worden ist.

Tabelle III.

Gewinn- und Verlust-Berechnung auf Grund ber Angaben in den Ertragstafeln biefer Schrift behufs Wahl ber Abtriebszeiten mittels Zinfeszinsrechnung für 31,000.

	60	Jahre	alt	70	Fahre	alt	80	Jahre	alt	90	Jahre	alt
Rach Zahren	Berpflichtung	Leiftung	Unterfdjieb	Berpflid)tung	Bungha3	d unterfalied	ette Berpflichtung	Leiftung	Unterfa)ieb	Berpflichtung	&ciftung	Unterfajied

I. Fichtenbestände britter Standortstlaffe, Abjahlage A.

0 -	1847			2719		_	3591		_	4468	_
10 2743	2851	+108	3971	3729	-242	5203	4611	-592	6640	5454	-1186
20.4033											
30 5842	5069	—773	8289	5931	-2358	_	_	_	_		_
40 8400	6302	-2098		_							_

II. Riefernbestände dritter Standortsflaffe, Abjahlage A.

0		1025	_	_	1480		_	1903		_	2337	_
						-171						
20	2208	2095	113	3114	2545	569	3955	3147	-808	-		
30	3194	2696	-498	4471	3316	-1155	_				· —	_
40	4579	3530	-1049	_				_			_	—

III. Buchenbestände britter Standortsflaffe, Abfahlage A.

			1						
			-110						
			-438						
			-1122						
40 5	156	2913	-2243	_	 _	_	 _	-	

Für die Zinseszinsrechnung, den Zinssah von $3^{1/2}$ % und die oben genannte Boraussehung hinsichtlich des Wertes der Nachzucht würde gegenüber der Berechnungssart mit einsachen Zinsen ad III (siehe S. 106) das Einzelsahr der sinanziellen Siebssreise eintreten, wenn die Annahmen in den Wertertragstaseln dieser Schrift für die dritte Standortsklasse, Abei einer Aufturkosien-Ausgabe von 60 Mark bezw. 30 Mark pro Hetar maßgebend würden:

Für Fichten-Bestände auftatt nach 67 jähriger nach 70 jähriger Wachstumszeit

"Kiefern= " " 66 jähriger " 70 jähriger "Buchen= " " 58 jähriger " 60 jähriger

Wenn die Waldbesitzer den feineswegs zweiselstrei zu ermittelnden Wert der Nachzucht nicht berücksichtigen wollen, so werden sich für den betrachteten Wachstumsgang, den Zinssuß von 3½ % und für die sonstigen Rentabilitäts-Faktoren die folgenden Untersichiede zwischen der Verzinsungs-Verpslichtung und der Produktionsleistung pro Hektar für die maßgebenden Wachstumsperioden ergeben, mit deren Veträgen die Wertprosduktion größer und kleiner ist als die Verzinsungs-Verpslichtung.

		•	Wachst	tunışpı	eriode			Fichten Mt. pro ha			Kiefern Mf. pro ha		Buchen Mik. pro ha	
Vom	60=	bis	70 jä	hrigen	Allter			11	<u>-</u>	245	1	+ 110	1	36
,,	**	**	80=	, ,	"				+	240		+ 56		— 237
**	"	"	90=	"	**					115		— 181		717
,,	**	"	100=	"	,,					1010		- 529		— 1553
"	70=	**	80=	"	"					105		99		- 181
"	**	27	90=	"	"				_	604		 4 00		645
,,	,,	"	100=	"	"				_	1700		838		-1451
**	80=	"	90=	"	,,					455		— 259		— 382
,,	"	"	100=	11	/*					1489		— 639		- 1080
"	90=	11	100=	//	"					1049		— 273		— 542

Aus der Spalte "Leistung" in Tabelle III ist die 10jährige Wertproduktion zu ersehen, und man kann beurteilen, mit welcher Wachstumsperiode die Berluste beachtenss wert werden. Bleiben die Berluste vor der 80jährigen Wachstumszeit unerheblich, wie es nach der Wertproduktion in den Ertragstafeln dieser Schrift der Fall zu sein scheint, so verlieren selbstverständlich die Formeln der Bodenrenten-Theorie und die Ergebnisse der Zinseszechnung die ausschlaggebende Bedeutung für den aussehenden Forstsbetrieb.

In weiteren würde nun noch festzustellen sein (im Hinblick auf S. 99, 106 und 112), mit welchem Ginzelsahr der oben genannte Wendepunkt im Bestandswachstum eintritt, wenn Gräckleistung für den Wert der Nachzucht nicht beausprucht wird. Bei der Berzinsungszorderung von 31 $_2$ ° $_0$ und der Zinseszinsrechnung wird dieses Einzelsiahr eintreten:

in Sichtenbeständen mit dem 74 jährigen Bestandsalter

"Kiefernbeständen " 70jährigen "Buchenbeständen " 61jährigen

2. Rentabilitäts-Bergleichung auf Grund der Zinseszinsrechnung und für die Ermittelung des Wertes der Nachzucht nach den
Zinsenerträgen der sofort zu begründenden Bestände, wenn die Rugnießer mit den Ernteerträgen der letzteren ein Geldgeschäft in der
zweiten Hälfte des nächsten Jahrhunderts vornehmen.*) Mit dieser
Boraussetung für die Berechnung der sestzustellenden Bestandswerte begeben wir uns in das Bereich der Bodenrenten-Theorie. Sobald man von der Grundannahme ausgeht, daß der erntekostensreie Bruttverlös (d. h. ohne Abzug der von
ben Waldbesitzern alsbald nach der Abholzung zu verausgabenden Kulturkosten) mit Zinsen und Zinseszinsen x Jahre lang anwächst, so führt die Diskontierung dieses Zinsenertrages auf das Jahr u—x zu dem Bestandskostenwert der Bodenrenten-Theorie. Wir werden jedoch unten (S. 125) darlegen, daß es richtiger sein wird, nicht den Bruttvertrag, sondern den Reinertrag nach u Jahren dieser Ermittelung des Wertes der Nachzucht zu Grunde zu legen,

^{*)} Ohne das genannte Geldgeschäft kann, wie im vierten Abschnitt nachgewiesen wurde, der maximale Bodenwert-Gewinn und die hier ad 2 maßgebende Verzinsung besselben nicht erreicht werden.

b. h. die alsbald nach der Bestands-Berwertung zu verausgabenden Unbankoften vom Bruttoerlös abzuziehen. In diesem Falle ist der Wert

$$\text{der Nachzucht nach x Jahren } = \frac{(\mathrm{Au} + \mathrm{SDu} - \mathrm{e}) \ 1.0\mathrm{p}^{\frac{\mathbf{x}}{2}} \mathbf{1}}{1.0\mathrm{p} \ \frac{\mathrm{u}}{2} \ 1} \quad \text{wenn u ftabil}$$

bleibt und die oben genannten Bezeichnungen beibehalten werben.

Bird ermittelt, daß die einträglichste Abtriebszeit des nachzuziehenden Fichtensbestandes mit dem 70. Jahre eintritt mit einem Abtriebsertrag und Nachwert der Borsmutzungen von zusammen 3180 Marf pro Heftar, und verbleibt nach Abzug von 60 Marf Andantosten ein Reinerlös von 3120 Marf pro Heftar, so beträgt nach den (für den Reinserlöß abgeänderten) Bodenerwartungss und BestandskostenwertsFormeln der Bodens

renten-Theorie bei $3^{1/2}$ 0 0 der 10 jährige Nachwuchs $\frac{3120}{1,035} \times 1,035 \frac{10}{1} = 126,7$ Mark

pro Sektar. Werden die Zinsen und Zinseszinsen zehn Fahre lang angesammelt, so ist eine im 80. Jahre eintretende Einnahme von 1281,2 Mark pro Hektar auf das zehnjährige Alter der Nachzucht zu diskontieren = 126,7 Mark, da dieselbe alle 70 Fahre von diesem Zeitpunkt an wiederkehrt und selbstverständlich mit identischen Faktoren zu diskontieren ist.

Für den Reinerlös berechnen sich nach dieser berichtigten Bestandskosten-Formel und für die Angaben in den Wertertragskaseln dieser Schrift, serner für 3½ % solgende Werte der Nachzucht (für die 40 jährige Nachzucht ohne die Durchforstungs-Erträge im 40. Fahre) ohne Anderung der sonstigen ad 1 genannten Rentabilitäts-Faktoren:

						Fichten	Stiefern	Buchen
		 _				Mif. pro ha	Mif. pro ha	Mt. pro ha
10 jährige	Machzucht					127	68	85
20 jährige	"					305	164	206
30 jährige	,,					558	299	375
1 0 jährige	"				٠	913	489	615

Die Unterschiebe im Wert der Nachzucht gegenüber der Verechnung ad 1 (S. 111) sind, wie man sieht, kaum beachtenswert. Da im übrigen die Verzinsungs-Verpslichtungen und Produktions-Leisungen in Tabelle III unwerändert bleiben, so wird eine Unwechnung dieser Tabelle an dieser Stelle nicht ersorderlich werden. Auch die Einzelsahre der einsträglichsten Abriedszeit werden nicht beachtenswert abgeändert werden. Jedoch wird zu prüsen sein, ob der Unterschied zwischen der Verzinsung des normalen Vornutzungs- und Abriedsselfrtrages und der Bereicherung der Bestandswerte im nächsten Jahrhundert, der sür die Verschiedenheit der Nachbauwerte bei den beiden Verechnungsarten maßegebend ist, im Vorwert beträchtlich werden kann.

V. Pergleichung der Ergebnisse verschiedener Ermittelungs-Arten der einträglichsten Abtriebs-Beiten.

Nach dem dermaligen Stande der Diskussion über die Waldrentenfrage hat die Ermittelung der einträglichsten Abtriedszeit in den konkreten Waldbezirken in erster Linie zu untersuchen, ob die Feststellung des Einzelsahres der letzteren mittels der Vergleichung der jährlichen Wertproduktion mit der jährlichen Berzinsung des erntekostensreien Bestandserlöses stattsinden kann oder ob hierzu die

Binfeszinsrechnung beizuziehen ift, welche bisher als allein gulaffig bon ber Bobenrenten-Theorie erachtet wurde. Weitans wichtiger ift aber bie Bemeffung, pb überhaupt die Feststellung dieses Ginzeljahres für den oft genannten Wendebunkt im Bestandemachetum ausschlaggebende Bedeutung für die Bahl der Abtriebegeit haben kann und ausreichend für die Information der Waldbesitzer werden wird. Man fann vermuten, daß die Sochwaldbestände vor dem Sojährigen Alter (bie Buchenbestände vielleicht nur bis jum siebzigjährigen Alter) mehrere Sahrzehnte Iana mit ihrer Wertproduktion zwar nicht voll und gang eine ber Sicherheit ber Ravitalanlage angemeffene Berginfung liefern, aber auch nur mit geringfügigen Betragen gurudbleiben, welche gegenüber ber erleichterten Bermertbarkeit ber Bestände im höheren Alter und der Wandelbarkeit der Waldpreise und sonstigen Rentabilität3-Kaktoren für die Bravis der Holzaucht nicht in die Waaschale fallen. Wir können zwar nicht voraussagen, ob die Holzpreise in der Bukunft bei der gunehmenden Holzeinfuhr, dem gesteigerten Gisenverbrauch zc. fallen oder steigen und ob die derzeitige Rapital-Berginsung eine aufsteigende oder absteigende Bewegung einichlagen wird. Aber wir haben daran festzuhalten, daß im Gebiete des Baldbetriebs lediglich beträchtliche Gweinn= und Verluftbetrage beweisfähig werben konnen.

Für die örtlichen Borrats, Wachstums und Preisverhältnisse wird deshalb zu ermitteln sein, mit welcher Wachstumsperiode die eintretenden Verzinsungs verluste beträchtlich werden. Vor allem wird jedoch zu bemessen sein, ob die verschiedenen Ermittelungsarten des Vertes der Nachzucht, die wir kennen gelernt haben, und die Verechnungsarten der Verzinsung — nach der Summe der Jahresverzinsung in den fraglichen Wachstumsperioden oder mit Ansammlung der Jinsen und Zinseszinsen — erheblich oder unerheblich auf die Ergebnisse der Rentabilitätsverzleichung einwirken können. Ist der Waldbesitzer geneigt, auch mit einer geringeren Verzinsung als die bisher unterstellten 3½ v. H. vorlied zu nehmen, so wird selbstwerständlich die Rentabilitätsverzleichung auch für 3, 2½, 2% vorzunehmen sein.

Man kann nicht leugnen, daß insbesondere über die Ermittelung des Nachsuchtswertes Zweisel entstehen können. Die Bemessung der Erträge, Preise, Bersinsungssätze für die zweite Hälfte des zwanzigsten Jahrhunderts ist mit mathes matischer Genanigkeit nicht zu ermöglichen. Da aber in der Regel nur zehnjährige Wachstumsperioden für die Entscheidung in Betracht kommen, so ist nach den in obigen Beispielen betrachteten Wachstumsgang für die mittleren Bonitätsklassen zu vermuten, daß die Unterschiede nicht schwerwiegend in die Wagschale fallen werden.

Das Gleiche gilt für die Unterschiede in den Gewinn- und Berlustbeträgen, welche sich für die Zinseszinsrechnung gegenüber der einfachen Zinsrechnung ergeben, sobald man nur je zehnjährige und nicht 60- und 70 jährige Wachstumszeiten, wie bei der Berechnung der Bodenerwartungswerte, vergleicht.

Nach der bisher für die dritte Bodenklasse, die Extragsangaben in den Wertsertragstafeln dieser Schrift, die Verzinsung von 31.20°0, die normale Wachstumszeit von 70 Jahren und eine Kulturkostenausgabe von 60 Mark bezw. 30 Mark pro Hetar vorgenommene Rentabilitätsvergleichung ergeben sich zunächst hinsichtlich des einträglichsten Einzelsahres der Verzüngung die folgenden Untersschiede:

	Bered) nungsarten	M. Bichtenbeftände	Riefernbestände z	Le Rothudenz L Hochwaldbestände
a) b)	Wenn die Waldbesitzer mit einsacher Jahresverzinsung des erntekostensreien Bruttverlöses rechnen und die Waldbestände abholzen wollen, sobald diese Jahresverzinsung durch die mittlere Wertproduktion unter $3\frac{1}{2}\frac{9}{0}$ sinkt	71	67	62
c)	leiftung für den Wert der Nachzucht beansprucht werden kann und die Rutzleistungen der letzteren nach den durchschnittlich jährlichen Beträgen wie ad III veranschlagen wollen Wenn die Waldbesitzer mit Zinsen und Zinseszinsen rechnen und den Wert der Nachzucht nach dem Zetztwert der Eigen- tumszunahme, herbeigesührt durch die sofortige Ver-	67	66	58
d)	jüngung, austatt der Berjüngung nach 10 Jahren, bemessen wollen, wie ad IV	70	70	60
	Wert der Nachzucht unberücksichtigt lassen, vielmehr ledig- lich die Kulturkosten vom Bruttoertrag abziehen wollen .	74	70	61

Ferner entstehen in den entscheidenden Jahrzehnten durch die nachstehende Wertsproduktion, Gewinns und Verlustbeträge pro Hektar gegenüber der (sicherlich) aussreichenden) Verzinfungsforderung von 31 200 und der genannten Kulturkosten:

	Fichten= Bestände Wit.	Kiefern= Bestände Wif.	Buchen= Bestände Mt.
Vom 61. bis 70. Jahre. Wertproduktion pro Hektar	1004	531	427
Gewinn und Berluft, nach Berechnung ad b	$+214 \\ +108 \\ +245$	+ 96 + 38 + 110	$\begin{vmatrix} -29 \\ -110 \\ -36 \end{vmatrix}$
Vom 71. bis 80. Jahre. Wertproduktion pro Hektar	1010	508	420
Gewinn und Berluft, nach Berechnung ad b	-85 -242 -105	$ \begin{array}{r r} -86 \\ -171 \\ -99 \end{array} $	-153 -255 -187
Bom 81. bis 90. Jahre. Wertproduktion pro Hektar	1020	522	347
Gewinn und Berluft, nach Berechnung ad b	-3\$0 -592 -455	-220 -331 -259	-343 -456 -382

Sonach wurde die oben ad III angegebene Information (Seite 106) im wesentlichen zutreffend bleiben.

Wegen allseitiger Information der Waldbesitzer wird diese Kentabilitätsstergleichung nach Maßgabe der örtlichen KentabilitätssTaftoren für Zinssätze von 3 0 / $_{0}$, auch 2^{1} / $_{2}$ 0 / $_{0}$ und für die wahrscheinlichen Anderungen der Preisabstufung durchzustühren sein, wenn auch die Frage, ob eine allgemeine Preisdewegung in aussteigender oder absteigender Richtung zu erwarten ist, mit Sicherheit nicht beurteilt werden kann.

VI. Die Ermittelung der Herstellungskosten und der Verlust-Beträge pro Festmeter des erweiterten Starkholz-Angebots.

Die Information der Waldbesitzer wird verschärft werden können, wenn untersucht wird, welche Herstellungskosten für das erweiterte Starkholz-Angebot, welches durch die Verlängerung der Wachstumszeit erreicht wird, aufzuwenden sind, und zwar bei den Verzinsungsforderungen, welche der Sicherheit der Kapitalanlage entsprechen, und welche Verluste in den Wachstums-Perioden entstehen, welche nach der Nentadilitäts-Vergleichung eine unzureichende Wertproduktion haben. Diese seicht auszusührende Ermittelung wird am zwecknäßigsten für den Produktionsgang der dritten Standortsklasse, der in den Ertragstaseln dieser Schrift verzeichnet ist, eine Kulturkosten-Ausgabe von 60 Mark bezw. 30 Mark in Buchenbeständen und einen Zinssuß von 3^{1} , 2 0 erläutert werden.

Ein beachtenswerter Rentenausfall beginnt in den Nadelholzbeständen mit der 80° bis 90 jährigen Wachstumszeit, in den Buchenbeständen mit der 70° bis 80 jährigen Wachstumszeit. Nann der Waldbesitzer für den Reinerlös nach Verausgabung der Kulturkosten $3\frac{1}{2}$ 0/0 Zinsen im nächsten Jahrzehnt für die jetzt 80 jährigen bezw. 70 jährigen Bestände vereinnahmen und wird der herstellbare Wert der Rachzucht nach Tabelle II eingesetzt, so ergiebt die Rentabilitäts-Vergleichung solgendes pro Hetar:

In den Wachstumsperioden vom 80. bis 90., bezw. 70. bis 80. Jahre wird in den Nadelholzbeständen die Startholz-Abgabe (über 1,0 fm pro Stück) weniger gesteigert als die Startholz- und Mittelholz-Gesant-Abgabe (über 0,5 fm pro Stück). Das Umgekehrte gilt für die Scheitholz-Abgabe gegenüber der gesanten Derbholz-Abgabe in Buchenbeständen.

	Fichten	Riefern	Rotbuchen
Die Mehrabgabe an Mittels und Startholz (bezw. Scheitholz) beträgt nach Ablauf des fraglichen Jahrzehnts 80/90, bezw. 70/80. Der Berluft beträgt nach Tabelle II. Folglich pro Festmeter des Mehrangebots. Bei einem Erlös pro Festmeter von.		49 fm 220 Wif. 4,5 " 11,4 "	52 fm 153 Wff. 2,9 " 9,0 "

(Für Stämme über (Für 0,5 fm pro Stüd) Scheitholz)

Da eine Steigerung der Preise pro Festmeter der über 0,5 km messenden Stämme auf 18,4 Mt. für Fichten, 15,9 Mt. für Kiefern und 11,9 Mt. für Buchen-Scheitholz in den nächsten zehn Jahren nicht zu erwarten ist (= 38%, 40 und 32 %), so wird die Feststellung der Abtriebszeit auf 80 Jahre bezw. 70 Jahre zu befürworten sein.

VII. Die Untleiftungen des gesamten Waldvermögens.

Wenn die Waldbesitzer lediglich informiert werden wollen über die Abtriebszeiten, welche für die sämtlichen Waldparzellen eine der Sicherheit der Kapitalanlage entsprechende Rente gewährleisten, so genügt die oben erörterte Nachweisung der Gewinn= und Verlustbeträge für die älteren Bestände, welche bereitz benutungsfähig geworden sind oder bald verwertbar werden. Wenn aber die Waldbesitzer auch zu erfahren wünschen, wie die sämtlichen, der Holzzucht gewidmeten Eigentumsbestandteile, die Bestands= und Boden-werte, die Kulturkosten und jährlichen Vetriebskosten, rentieren, ob die waldbaulichen Kapitalaulagen zu vermehren oder zu beschränken sind, so wird man zunächst zu ermitteln haben, welche realisierbaren Kapitalbeträge das vorhandene Waldeigentum umfaßt.

Wir haben schon im Eingang dieses Abschnittes betont, daß die sorgsältige Ansnahme der vorhandenen Wertvorräte und der bisherigen und erreichbaren Produktion von Gebrauchswerten unerläßliche Vorbedingung für die Regelung der einträglichsten Bewirtschaftung der Waldungen ist. In den Hochwaldbeständen, welche in das Baumholzalter eingetreten sind, wird die Messung aller Stämme in Brusthöhe und in den durchforsteten Stangenhölzern die Messung der Durchmesser auf zahlreichen Probestächen vorzunehmen sein. Da in erster Linie die Ermittelung der Wertvorräte und der Wertproduktion Zweck dieser Bestandsausnahme ist, so wird die Auszeichnung, Fällung und Aufarbeitung von Probeholz mit reichlichem Prozentsah für diese Ermittelung zu befürworten sein. Das Versahren und die Ausstellung von örtlichen Wertertragstaseln ist oben

ad I charafterisiert worden.

Wenn das erforderliche Grundlagenmaterial beschafft worden ist und entweder selbständige örtliche Wertertragstaseln aufgestellt worden sind oder die im Anhang dieser Schrift besindlichen Wertertragstaseln nach den örtlichen Preisverhältnissen u. s. w. umgerechnet worden sind, so kann man die weitere Frage mit ausreichender Zuverlässisseit beantworten, ob die realisierbaren Waldwerte durch die einträgslichsten Wirtschaftsversahren eine Verwertung sinden, welche der Sichersheit und Annehmlichseit der Kapitalanlage entspricht, oder ob es privatwirtschaftslich gewinnbringender ist, die Waldwirtschaft einzustellen und das realisierbare Waldsapital, die Vorratserlöse und den kahlen Waldboden, in anderen Wirtschaftszweigen der Waldbesitzer mit einem nachhaltig höheren Rentenertrag zu verwerten. Selbst in kleinen Waldbesitzungen umfassen die Holzvorräte beträchtliche Kapitalbeträge, und die Grundbesitzer werden möglichst genauen Ausschlich über die bisherigen und die nachhaltig erreichbaren Renten berselben wünschen.

	100
	Stats
	3ing
	pen
	iiir
	besfelben für
	ben Bewirtichaftung
	jorfillid)en
Enbelle IV.	einträglid) ften
	per
	1111
	Balbfapitals
	gog i
	Bennigung
	rforfilichen
	unß
	der.
	[uu3

ΞŢ	ord =2dnotisC 3(dölf	9).tf.	-12000			-+10920			+ 3520			10220		19660
•		 								_				-
Bewinn Berluft	pro Hettar	902f.	-60			5 +			÷			<u>:</u>		
Haben	orq =&dinif9& ghäff	Mt.	409 200	999 040	470.760	171 720	186 880	2050 328 000	141 120	196 000	927.360	101 360		000 100
<u>ښ</u>	pro Hektar	WH.	2046	6616	3923	1531	1168	2050	282	005	1624	724		
	Bachstumsteiftungen		Erlös (exfl. Rullurfojten) und Yobenwert im 80 jährigen Aller	Der Reinerlös würde im 65 jährigen Alter mit Bodenmert betrogen	12	Rectproduttion biszum 80 jährigen Atter	Der Reinerlös würde im 60 jährigen Alter mit Bodenmert befragen	Aft im 80. Zahre mit Bornutsungen abzüglich 20 fährlare Betriebskoffen	Rectproduttion bis zum Sojährigen Atter	Der Reinerlös würde im 50 jährigen Alter mit Robenmert betragen	Aft im 70. Zahre mit Bornutsungen obritalish Mishriger Retriebakafoten	Ascriproduftion bis zum 70 jährigen Affer		\(\lambda_{\text{2}}\)
	Berzinfungsverpflichtungen für 3½% des Bestands= und Bodenwertes		1. 80 jährige Riefernbestände dritter Standortsklasse, 200 ha Erlös im 80 jährigen Alter und außerserstlicher Bodenwert 2. 65 jährige Fichtenbestände dritter	1980r	Solf sein Borrat mit Bodenwert und Zinsen im 80 jährigen Alter	3infe 3. 6	1980	Solf sein Borrat mit Bodenwert und Zürsen im 80 jährigen Alter	Zinfenerfordernis bis zum 80 jährigen Aller 4. 50 jährige Buchenbestände britter Standortsklaffe, 140 ha.	10.5%	Soll sein Borrat mit Bodenwert und Zinsen im 70 jähriaen Aller	Sinfe		
Golf	orq -&dno1f9& 9(dödfe	Wt.	491 200	306 240	167 040	160 800	196 480	334 080	137 600	130 200	221 340 Zoff	810 740	12 660	000 000
	pro Heftar	9)?£.	5106	2552	3892	1340	1998	2038	980	939	1581	651		

Diese Information der Waldbesitzer wird übersichtlich durch Aufstellung einer Bilanz zwischen der außerforstlichen Rente, welche für das realisiers bare Waldkapital nachhaltig erreichbar ist und der nachhaltigen forste wirtschaftlichen Rente dieses Waldkapitals erteilt werden können. Bor Aufstellung derselben (siehe Tabelle IV, S. 119) sind jedoch einige Borfragen zu erörtern.

Soll entschieden werden, ob das realisierbare Waldkapital, wenn dasselbe im Walde verbleibt, einträglicher werden wird gegenüber der Übertragung in andere Wirtschaftszweige, so wird zunächst zu fragen sein, ob die derzeitigen Nutznießer gesonnen sind, auf die Jahreszinsen der im Walde ausscheidenden Erlöse zu verzichten und dieselben mittels Kapitalzuschlag den Wirtschaftsnachsolgern zuzubringen oder ob die Zinsen der Erlöse (bei Wiederanlage im landwirtschaftlichen Grundbesitz, in Bodenkreditpfandbriesen ze.) nicht admassiert, sondern jährlich verbraucht werden. In beiden Fällen wird zunächst zu erproben sein, ob eine Verzinsung der Bestandsverkausswerte und der außersorstlichen Bodenwerte mit z. 3. 31/20/0 durch die jährliche Wertproduktion erreichbar ist.

Sollten sich Waldbesitzer finden, welche auf die nachhaltig erreichbare Erhöhung ihrer Jahresbezüge zu Gunsten der Wirtschaftsnachfolger verzichten und die Anhäusung von Zinsen und Zinseszinsen zu Gunsten der letzteren rechtsverbindlich sicherstellen wollen, so ist die für die Summe der Jahreszinsen berechnete Zinsenbelastung in der aufzustellenden Bilanz (siehe Tabelle IV) seicht mittels der Zinseszinseraktoren umzurechnen.

Der Bilanzentwurf in Tabelle IV ist auf die Ertragstafeln im Anhang dieser Schrift für die dritte Bodenklasse gestügt worden, indem die 50° und mehrjährigen Bestände, deren Größe in der genannten Tabelle IV angegeben worden ist, innerhalb der oben (Seite 107) beispielsweise angesührten 800 ha großen Fichten», Kiesern« und Buchenwaldung mit 80 jähriger Abtriebszeit in den Nadelholzbeständen und 70 jähriger Abtriebszeit in den Laubholzbeständen probesweise hinsichtlich ihrer Verzinsungsverpslichtungen für eine Verzinsungssorderung von $3\frac{1}{2}$ % den Bachstumsleistungen im aussehendem Betriebe gegenübersgestellt worden sind. In diese Vilanz wurden 180 ha 20 jährige und 5 jährige Fichten nicht ausgenommen, weil die Ermittelung der Bestandswerte nach den obigen Ersörterungen nicht sreibleiben kann von hypothetischen Unterstellungen und der rechnungssmäßige Gewinn beanstandet werden kann, weil derselbe 3. 3. nicht realisierbar ist.

Bur Erläuterung der Anfabe in der Tabelle IV wird folgendes bemerft:

a) Da die Fortsetung des Baldbans der Einstellung desselben gegenüber zu stellen war, so konnte in das "Soll" nicht der in den Tabellen II und III belastete Wert der Nachzucht, welcher der waldbaulichen Bodenrente entspricht, in Betracht kommen, viels mehr war die außerspritliche Bodenrente, die hier (außerzewöhnlich hoch) mit 5 Mk. pro Heftar und Jahr eingeschätzt worden ist, in das "Soll" als Verzinsungsverpslichtung der Holzzucht auszunehmen. In das "Haben", unter die Wachstumsleistungen der Bolzucht auszunehmen. In das "Haben", unter die Wachstumsleistungen der Bestände, gehört dagegen der Bodenwert, welcher durch die waldbauliche Nachzucht verzinst wird. Dieser Bodenwert beträgt sür Fichtens, Lieserns und Buchenanbau dei Zinseszinsen mit 3½0% 309 Mk., 165 Mk. und 208 Mk. pro Heftar. Jur Verhütung von Beanstandungen wegen der nicht völlig sicheren Faktoren ist jedoch angenommen

worden, daß die waldbauliche Verwertung nur dieselbe Bodenrente von 5 Mf. pro Heftar und Jahr nach der Berjüngung der Bestände erreicht, wie die außerforstliche Bodenbenutzung und das Bodenkapital mit 143 Mf. pro Heftar ständig in das Haben eingesetzt.

b) Die Kulturkosten mit 60 Mf. pro Heftar in Nadelholzbeständen und mit 30 Mt. in Buchenwaldungen waren ebenso, wie die Verwaltungs- und sonstigen Betriebsausgaben mit 9 Mt. pro Heftar nur im "Haben" zu belasten und demgemäß abzuziehen, nicht im "Soll", weil dieselben bei Einstellung der Baldwirtschaft in Wegsfall kommen würden. Können die Kulturkosten und die hier reichlich angenommenen Betriebskosten verringert werden, so erhöht sich selbstverständlich der Zinsenüberschuß.

c) Wenn auch etwas fürzere Wachstumszeiten, als Sojährige Wachstumszeiten in Nabelholzbeständen und 70jährige Wachstumszeiten in Buchenbeständen sinanziell, nach genaner Rentabilitätsvergleichung geboten sein würden, so ist doch der entstehende Zinsenverlust, wie schon in den Tabellen II und III gezeigt wurde, so unbeträchtlich, das diese Abtriebszeiten um so mehr bevorzugt zu werden verdienen, als selbst für die Verzinsungsforderung von 31/20% ein Zinsenüberschuß von 12660 Web. nachs weisbar ist.

VIII. Die Ermittelung der einträglichsten Abtriebszeit mittels der Weiser-Prozentsormel.

Das Wesen der Bodenreinertragswirtschaft haben wir im vierten Albschnitt zu charakterisieren versucht. Wir waren genötigt, die Ermittelung des "Untersnehmergewinnes" und die hiersür grundlegende Vergleichung der Bodenerwartungsswerte als entbehrlich nachzuweisen. Angesichts der Wertschähung, welche namentlich die jüngeren Forstwirte der Bodenrentensehre entgegenbringen, werden wir die Gründe nochmals kurz zusammensassen, welche die Erörterung der letzteren in zweiter Linie in der vorliegenden Schrift veranlaßt haben.

Die Bodenrentenlehre ist auf die Ermittelung dersenigen Bewirtschaftungsart gestützt worden, welche für eine vereinzelte und dabei holzleere Baldparzelle am einträglichsten werden wird. Jur Begründung dieser Lehre hat man untersucht, ob die in der zweiten Hälfte des nächsten Jahrhunderts lebenden Autsnießer einen größeren Gewinn erzielen werden, wenn dieselben die 60° dis 70 jährigen Hochwaldbestände verwerten und den Erlös mit Jinsen und Zinseszinsen einige Jahrzehnte lang ansammeln, anstatt die Bachtstunsdauer dieser Hochwaldbestände ebenso lange zu verlängern. Wird durch die Kapitalanlage des Erlöses ein Zinsengewinn gegenüber der Bertproduktion im Balde erreicht, so ist derselbe auf die Gegenwart zu diskontieren. Der Zetzwert dieses Zinsengewinnes gelangt durch die Unterschiede im "Bodenerwartungswerte" zum Ausdruck und ist "Unternehmergewinn" genannt worden. Eine andere Duelle des Unternehmergewinns kann, wie wir nachgewiesen haben, nirgends gefunden werden.

Gestützt auf die Grundanschauung, daß der aufwachsende Bestand für den höcht erreichbaren Bodenerwartungswert, welcher den genannten Zinsengewinn umfast, die Zinsen und Zinseszinsen zurüczuerstatten und die sonstigen Produktionskosten mit Zinsen und Zinseszinsen zu ersetzen habe, hat man weiter unterstellt, daß die Zinsen und Zinseszinsen des maximalen Bodenwertes und der sonstigen Kapitalauswendungen (Kulturkosten, jährliche Ausgaben für Forstverwaltung, Forsischutz, Steuern ze.) den Bestandswert bilden. Sinkt in der Zukunst der Bestandswert andauernd unter diesen Kostenwert des Bestandes, so sist derzelbe "finanziell hiebsreif".

Man kann sonach ganz genau die Abtriebszeit berechnen, welche unsere Nachstommen in der zweiten Hälfte des nächsten Fahrhunderts bevorzugen werden, wenn die derzeitigen Holzpreise und Berzinsungs-Berhältnisse unabänderlich bestehen bleiben.

Die Anwendung der Zinseszinsrechnung ist jedoch, wie wir ausgeführt haben, nicht nur entbehrlich, sondern auch bedenklich, und zwar aus folgenden Gründen:

- a) Für alle praktischen Zwecke giebt die Vergleichung der jährlichen Wertsproduktion mit den jährlichen Verzinsungsverpslichtungen, welche der ersteren aufsnerlegen sind, hinreichende Anhaltspunkte für die Bemessung der einträglichsten Abtriebszeit, indem die Abkürzung der letzteren, welche die Anwendung der Zinsesinsrechnung bewirkt, nur wenige Jahre umfassen kann. Wenn die Berechnung des Unternehmergewinns lediglich den Zweck verfolgt, den Zeitpunkt der finanziellen Abtriebsreise der Bestände zu bestimmen, so wird dieselbe entbehrlich werden.
- b) Wenn diese Berechnung den Zweck verfolgt, die erreichdaren Gewinnbesträge zu ermitteln, so wird dieselbe für alle Bestände, welche die sogenannte sinanzielle Abtriebsreise in der Regel das 60. bis 70. Jahr überschritten haben oder infolge wirtschaftlicher Notwendigkeit überschreiten werden, zu unzustreffenden Gewinnzissern führen.

Infolge der Diskontierung des ermittelten Zinsengewinnes auf die Besgründungszeit der Bestände, indem man bestrebt ist, den waldbaulichen Wert des kahlen Waldbodens zu bemessen, wird unnötigerweise die für den Voden und den derzeitigen Holzbestand nachhaltig erreichbare Kentenerhöhung zu scheinbar sinanzieller Bedeutungslosigkeit herabgebracht. Wenn man den Gesamtbetrag des erzielbaren Gewinnes nach seiner Rückwirkung auf den Vodenkapitalwert und die Vodenrente ausdrücken wollte, so waren wesentlich veränderte Formeln anzuwenden.

Die Unterschiede sind beachtenswert. Für eine 600 ha große Fichtenwaldung (cf. S. 59) würde nach der Bodenrententheorie ein Gewinn von 395 586 Mark zu erzielen sein, während derselbe thatsächlich durch Einführung der 60 jährigen Abtriedszeit an Stelle der disher eingehaltenen 100 jährigen Abtriedszeit 1 438 710 Mark beträgt. Andererseits würde nach der Zinseszinsrechnung ein Berlust von 2666 885 Mark zu bezissern sein, wenn man anninnnt, daß der für die Begründungszeit der Bestände bemessene Bodenwertverlust dis zum zeizigen Alter der Bestände mit Zinsen und Zinseszinsen sortsgewachsen ist — einer Anhäusung von Zissen, welcher praktische Bedeutung für den kleinen Waldbesitz von 600 ha selten beigelegt werden wird.

- c) Es kann nicht gewährleistet werden, daß die in der zweiten Hälfte des kommenden Jahrhunderts bezugsberechtigten Nuthnießer auf die Zinsen der Erlöse für die Abtriedsbestände kürzere oder längere Zeiträume verzichten und dieselben regelmäßig am Jahresschluß dem Kapital hinzusügen. Es ist vielmehr wahrsicheinlich, daß die Zinsen von diesen Nutnießern jährlich verbraucht werden und Zinseszinsen nicht entstehen.
- d) Wenn die Anltur= und Betriebskosten den Ausgaben der Staatsforstver= verwaltung nahe kommen und die Erträge nicht höher sind als die durchschnittelichen Erträge der Staatswaldungen, so ergiebt die Zinseszinsrechnung für die Zinssätze, welche der sicheren Kapitalanlage derzeitig entsprechen, negative Voden= erwartungswerte. Die Bodenrententheorie kann keinen Grundbau sinden keinen zinssähigen Bodenwert.
- e) Findet dagegen die Bodenrententheorie für die besseren Bodenarten positive Bodenwerte, so besastet dieselbe den Waldbau mit Kapitalwerten, welche die Grundbesiter niemals verzinft erhalten, wenn der Waldbau ausgeschlossen bleibt.

f) Durch die Anwendung der Zinseszinsrechnung zur Feststellung der waldsbaulichen Erntezeiten würde die ausgiedige Nutholzgewinnung in den deutschen Waldungen, die eine Grundbedingung für das fernere Dasein der Forstwirtschaft ist, a priori vereitelt werden. Die deutschen Waldungen würden der Wertlosigkeit nahe gerückt werden, weil wir im Kronenschluß der älteren Hochwaldbestände keine Treibhausvegetation haben, welche den anschwellenden Rentenendwertsaktoren zu folgen vermag.

Alsbald nach der Begründung der Bodenventensehre ist jedoch die Vergleichung der laufend jährlichen Wertproduktion mit der laufend jährlichen Verzinsung des Vorratsverkaufswertes und des Produktionsaufwandes für die derzeitig vorsindlichen Bestände mittels der sogenannten Beiser-Prozentsormel erörtert worden, und diese Methode zur Besmessung der einträglichsten Abtriedszeiten ist im vierten Abschnitt nur flüchtig erwähnt worden, weil sich dieselben im wesentlichen Teile auf die Zinseszinsrechnung stütt, die wir nur susnahmefälle besürwortet haben. Es wurde sediglich gesagt, daß die Angabe der Weiserprozente sür die allseitige Insormation der Waldbesitzer unzureichend und durch die Verechnung der thatsächlichen Gewinnsund Verlusteberäge, welche mit der Verlängerung der Wachstumszeit verbunden sind, zu ergänzen ist.

Benn in den aufwachsenden, inormal geschlossenen Hochwaldbeständen die jährliche Wertproduktion kleiner wird als die Berginsung des maximalen Bodenerwartungswertes und des Bestandskostenwertes (oder des identischen Bestandserwartungswertes), bemeffen nach bem Bingfat, mit welchem ber letere berechnet worden ift, so werden diese Hochwaldbestände nach den Lehren der Bodenrenten= theorie "finanziell hiebereif". Für das vorhergehende Sahr berechnet fich offenbar der höchste Bodenerwartungswert maßgeblich des genannten Prozentsates. In normal geschloffenen Beständen, welche bas fritische Sahr in ihrem Wachstumsgange noch nicht erreicht haben, wird jonach die einträglichste Abtriebszeit mit dem Jahre zusammenfallen, für welches der Bodenerwartungswert gipfelt. Werden Die Beftandskoftenwerte") nach ben Binjen und Binjeszinfen bes magimalen Bodenerwartungswertes und des fonftigen Betriebsfonds (Rultur= und Betriebs= toften) bemeffen, fo ftimmen biefelben mit den Abtriebsertragen und den vernadwerteten Borerträgen überein. Die Berechnung der Bestandserwartungswerte führt, wie gesagt, zu den gleichen Biffern. Run finden fich aber auch Holzbestände, welche das betreffende Alter bereits überschritten haben ober in sonstiger Beise ben Voraussetzungen der Bodenrententheorie nicht entsprechen, und der Wertvorrat berfelben ift nicht übereinstimmend mit ben in ber angegebenen Beife berechneten Bestandskoftenwerten.

Nach den Lehren der Bodenreinertragstheorie ") soll man den Bestandskostenwert dieser "abnormen" Bestände ohne Abzug der bereits bezogenen Vorerträge

^{*)} Formel fiehe im vierten Abschnitt G. 45, Note.

^{**)} G. Heyer, "Handbuch der forstlichen Statik." Leipzig 1871. S. 35.

berechnen und bemselben ben Bestandsverbrauchswert substituieren, obgleich die Zinsenberechnung nicht vollständig richtig wird. Die Ungenauigkeit in der Ermittelung der Berzinsungssätze könne nicht beträchtlich werden.

Für einjährigen Juwachs lautet bieses Weiserprozent W, wenn man bon der Forderung ausgeht, daß der maximale Vodenerwartungswert und das Kapital der jährlichen Kosten neben dem derzeitigen Vestands-Verkaufswert der ferneren Wertsproduktion zu belasten ist, serner den jehigen Verkaufswert des Bestandes Am und den nächstigknigen Verkaufswert Am+1, den maximalen Vodenerwartungswert Bu, das Kapital der jährlichen Kosten für Verwaltung, Forstschutz ze. V neumt*)

$$W = \frac{(Am + 1 - Am)100}{Am + Bu + V}$$

Hir niehrjährige Zuwachsperioden = x, für die gleiche Boraussehung hinsichtlich der Zinsen-Belastung und für die weitere Boraussehung, daß die vom Jahre m dis zum Jahre m+x eingehenden Borerträge mit Zinsen und Zinseszinsen dem Bestandssperfausswerte Am+x eingerechnet werden, lautet die Weiserprozentsormel von Judeich**)

$$w = 100 \left(\sqrt[K]{\frac{(Am+x) + Bu + V}{Am + Bu + V}} - 1 \right)$$

$$\text{oder} \quad 1.0 \text{ W} \frac{x \cdot (Am + x) + Bu + V}{Am + Bu + V}$$

Dagegen geht Kraft***) von der Voraussetung aus, daß der maximale Boden- wert und das Kapital der jährlichen ktosten mit dem vom Waldbesitzer gesorderten Jinssuß zu verzinsen und hierauf zu ermitteln sei, wie der Bestands-Verkaußwert verzinst wird. Die Kraft'sche Formel lautet, wenn man den Vertzuwachs ${\bf Am} + {\bf x} - {\bf Am}$ in Prozenten von ${\bf Am}$ ausdrückt und ${\bf Z}$ nennt

in Prozenten von Am ausdrückt und Z neunt
$$1.0~\mathrm{W} \overset{\mathrm{x}}{=} 1.0~\mathrm{Z}^{\mathrm{x}} = \frac{\mathrm{B} + \mathrm{V}}{\mathrm{Am}} \; \Big(1.0~\mathrm{p} \overset{\mathrm{x}}{=} 1 \Big)$$

Die Ermittelung des einträglichsten Abtriebsjahres mittels dieser Formeln ist jedoch nicht völlig einwandsfrei.

a) Ergeben dieselben eine Abhürzung der bisher eingehaltenen Abtriebszeit, so kann man einwenden, daß die Weiser-Prozentsormel den maximalen Bodenwert als Verzinsungsobjekt belastet, somit den Jettwert des Zinsengewinnes durch
das vielgenannte Geldgeschäft in der zweiten Hälfte des beginnenden Jahrhunderts
als verzinsungsberechtigt unterstellt. Selbst für Waldbesitzer, welche mit Zinseszinsen rechnen wollen, wird es fragwürdig bleiben, ob die Wirtschaftsnachsolger
das genannte Geldgeschäft vornehmen. Für die Insormation dieser Waldbesitzer
wird das oben ach IV. 1 (S. 110 st.) erörterte Ermittelungsversahren zu bevorzugen
sein, wenn auch der Unterschied praktisch unerheblich bleibt. Ferner kann man
fragen, ob die Verzinsung des Kapitals der jährlichen Vetriedskosten V den
fortwachsenden Beständen zu belasten ist, wenn die Stenern, Forstschuße und
Forstverwaltungskosten u. s. w. bei verschiedenen Abtriedszeiten konstant bleiben.
Der Produktionssonds, welcher bei der Zinseszinsrechnung in den Neuner der
Weiser-Prozentsormel gehört, dürste durch den Lusdruck:

Au + SDu—c

bestimmt werden, wenn u nach Tabelle III festgestellt worden ist (siehe unten).

^{*)} Guftab Beber, a. a. D.

^{**) &}quot;Forst-Cinrichtung". 5. Auflage. 1893. S. 59 ff.

^{***)} Beiträge zur forstlichen Statif und Waldwertrechnung. 1887.

b) Wenn die Abtriebszeit nicht für eine vereinzelte Waldparzelle, sondern für verschiedene verwertungsfähige Bestände mit wechselnder Bestodung zu ermitteln ist, so können die Abstufungen der Weiser-Prozente nicht maßgebend werden, weil diese Prozente nicht für gleiche, sondern für verschiedene große Augungswerte beziffert worden sind.

Wählen wir zur Beranschaulichung der entstehenden Berluftbeträge, wenn die Waldbesitzer lediglich diese Abstusung der Beiser-Prozente als maßgebend erachten, ein Beisviel.

Fordert der Waldbesitzer eine Verzinfung von $3^{1/2}0_{10}^{\circ}$ und soll ermittelt werden, ob ein 60 ha größer, 100 Jahre alter Buchenbestand dritter Standortsklasse mit einem Wertvorrat von 2000 Mark pro Hetar und einem Weiserwozent von $1,2^{\circ}$ stührer zu verjüngen ist als ein gleichsalls 60 ha größer und jett 100 Jahre alter Fichtenbestand dritter Standortsklasse mit einem Wertvorrat von 6000 Mark und einem Weiserprozent von $2,0^{\circ}$, so wird mancher Waldbesitzer versucht werden, den Buchenbestand zuerst von berwerten.

Die Berechnung der jährlichen Gewinnbeträge ergiebt jedoch, wenn der Waldbefitzer den Erlös pro Heftar des Buchenbeftandes mit $3^1 \, _20^0$ anlegt, für den Buchenbeftand $2000 \times 0.023 = 46$ Mf. pro Heftar.

Man kann allerdings einwenden, daß diese Berechnung vom Waldbesitzer leicht vorgenommen werden kann. Aber die direkte Ermittelung der Gewinnsund Verlust-Veträge durch die Waldertragsregelung wird zu bevorzugen sein, damit die Waldbesitzer die wahre sinanzielle Bedeutung der Verluste kennen lernen, die Verluste für alle Vestände überblicken und beurteilen können, wie lange dieselben underrächtlich bleiben (siehe die Tabellen II und III, Seite 105 und 112).

c) Die Bodenrententheorie ermittelt den Produktionssonds im Nenner der Weiser-Prozentsormel nicht völlig korrekt.

Neben den Zinsen des Bestandsverkausswertes ist die Wertproduktion der sortwachsenden Bestände mit der Verzinsung des sogenannten Produktions-Auswands zu belasten, d. h. des Jetztwertes der Neineinnahmen, welche durch die Bedauung des Bodens eingedracht werden können. Offenbar sind für die zeweisige Abtriedszeit der Flächeneinheit die Reineinnahmen zu ermitteln und zu diskontieren, welche nach Abzug der Gewinnungskosten und der Andankosten der Fläche vom Bruttoerlös übrig bleiben, weil ein Kückersatz für die Andankosten während der zweiten und solgenden Abtriedszeit nicht mehr beschafft werden kann, vielmehr stets Au+SDu—e vereinnahmt wird. Nennt man den Produktionssonds Bu+V den erntekostensreien Abtriedszertrag zur ständigen sinanziellen Abtriedszeit Au, die Summe der erntekostensreien Borerträge SDu, die Kulturkosten e und den Zinstuß p, so ist

 $Bu + V = \frac{Au + SDu - c}{1.0 p \stackrel{u}{\sim} 1}$

E3 ift völlig gleichbedeutend, in welcher Beise dieser Produktionsfonds nach Bobenwert und Betriebskosten-Kapital zerlegt wird, und ob man, wenn die Fläche

Anbankosten zur Zeit ersordert, dieselben vom Produktionssonds bestreitet und bemselben in Abzug bringt oder nicht. Die Gesamtsumme des Produktionssonds, welche aus den Reinerträgen der Bestände herzuleiten ist, hat nach der Zinseszinserechnung nicht nur die Belastung im Nenner des Weiserprozents, sondern auch den Bestandswert nach dem Auswand an Produktionskosten zu bezissern, und die Berechnung der Erwartungswerte muß zu gleichen Ergebnissen führen.

Die Bodenrententheorie hat jedoch bis jest diesen Reinertrag überhaupt nicht

beachtet und zudem den Produktionsfonds in verschiedener Beise hergeleitet.

Für die ursprüngliche Preßler'sche Weiser-Prozentsormel ist der Brutto-Ertrag $\mathrm{Au}+\mathrm{SDu}+(\mathrm{c.1,0p^u})$ grundlegend sür die Ermittelung des Nenners. Auch werden die Zinsen des gleichen Fettwertes als Westandskostenwert und Westandserwartungs-wert verrechnet, obgleich die Einnahme c 1,0 pu weder während des ersten noch während des zweiten und folgenden Wachstumsganges eingebracht werden kann. Stets wird $\mathrm{Au}+\mathrm{SDu}-\mathrm{c}$ übrig bleiben. Nach der Korrestur der Preßler'schen Weiser-Prozentsormel durch Arthur von Seckendorfs und Gustav Hener ist $\mathrm{Au}+\mathrm{SDu}-\mathrm{c}$ übrig bleiben. Vach der Korrestur der Preßler'schen Weiser-Prozentsormel durch Arthur von Seckendorfs und Gustav Hener ist $\mathrm{Au}+\mathrm{SDu}-\mathrm{c}$ (c. 1,0pu) zu diskontieren wie bei der Verechnung von B. Die Seckendorfs'sche Beweisssührung ist aber auch sür die Neineinnahme $\mathrm{Au}+\mathrm{SDu}-\mathrm{c}$ zutressend.*) Wenn man dei Prüßung der Bestandserwartungswert-Formel beachtet, daß ein abgehauener oder zerstörter Bestand angebaut werden muß und Kulturstosten von B+V, sondern auch vom Ernttoertrage nicht nur die Zinsen und Zinseszinsen von B+V, sondern auch von c und außerdem die im Jahre u zu verauszgebenden Kulturkosten in Abzug bringt, so gelangt man zu den gleichen Ergebnissen, wie bei der Diskontierung von $\mathrm{Au}+\mathrm{SDu}-\mathrm{c}$.

d) Wenn mehrere Parzellen den Waldbesitz bilden und durch die Verjüngung einer einzelnen Parzelle eine Verringerung der jährlichen Forstschutz- und sonstigen Vetriebstoften nicht bewirft werden kann, so kann der sortwachsende Bestand nicht mit dem Bodenwert und außerdem mit dem Napital der Vetriebskosten (V) belastet werden, weil die letzteren auch nach der Verjüngung zu bestreiten sein würden.

Die Klarstellung dieser Verzinfungsverhältnisse hat jedoch für die Waldsertragsregelung geringere finanzielle Bedeutung wie für die Waldwertrechnung, und kann der forstlichen Journal-Litteratur vorbehalten werden.

Bis dahin wird die oben ad II und III erörterte Rentabilitätsa Bergleichung für die den Waldbesitzern verständliche Ermittelung ber nugbringenosten Erntezeiten zu bevorzugen sein.

^{*)} Supplemente zur "Allgemeinen Forst» und Jagdzeitung", 6. Band, 3. Heft. Gustab Heher hat, wie es scheint, übersehen, daß zwar $\frac{c.1.0 p^u}{1.0 p^u-1}$. 1.0 $p^u-1 = c.1.0 p^u$, aber

 $[\]frac{c\cdot 1,0 \ p^{\mathbf{u}}}{1,0 \ p^{\mathbf{u}} 1} \cdot 1,0 \ p^{\mathbf{m}} 1 < c\cdot 1,0 \ p^{\mathbf{m}} \ \ \text{ift (Frite Auflage der Waldwertrechnung, §. 68).}$

Achter Abschnitt.

Die Bemessung der brauchbarsten Holzsorten-Produktion in größeren Waldungen.

I. Weldje Rundholzsorten werden für die Aufholz-Verarbeitung auf den Hägewerken erforderlich?

In der Forstlitteratur der letten Jahrzehnte hat der Berfasser wiederholt bargelegt, daß die Erziehung der für die Rutholz-Berarbeitung magacbenden Nadelholzbestände im Rronenschluß auch nach Ginhaltung 100= bis 120 jähriger Umtriebszeiten die Starthölger mit über 1,0 fm, welche gur Gewinnung ber ftarferen Balten=, Bau= und Schwellenhölzer, der über 20 cm breiten Bretter und Bohlen 2c. erforderlich werden, nur mit unzureichenden Massen auf den Standorten mittlerer Gute zu erzeugen vermag. Gerner ift ichon im ersten Abschnitt dargelegt worden, daß in den geichloffenen Sochwaldbeständen durch 30= bis 40jährige Berlangerung ber Bachstumszeit nur eine zwei bis drei fingerbreite Berftärkung der Baumdurchmeffer auf den Boden= arten mittlerer Bute gu erreichen ift, und wir werden in diesem Abschnitt weitere Belege für diese langsame Junahme der Baumkörper im höheren Alter und im Rronenichlug beibringen. 'Es ift zu vermuten, daß die umfangreichen Starfholzer, foweit biefelben noch verbraucht werden, mit der hauptmaffe ben urwaldähnlichen Holzvorräten Dit-Guropas entstammen und mit dem fleineren Teile ben inländischen Baldungen, vornehmlich ben zwei ersten, teilweise ben britten Bodenklaffen, zumeist auch hier ben vorgewachsenen, starten Stämmen biejes Aronenschlusses, die fruhzeitig ihre Pronen emporgestreckt haben, in freierer Stellung und außerdem den Oberständern und den Mittelwaldeichen.

Für die Feststellung der waldbaulichen Wirtschaftsziele ist offenbar im Hindlick auf den Niedergang der Holzsenerung die Bemessung grundlegend, welche Abstufung der nutzfähigsten Rundholzsorten herzustellen ist — insbesondere die Bemessung, mit welchem Prozentsat des gesanten Autholzangebots die Aundholzstämme mit über 1,0 fm Körpergehalt unentbehrlich sind für die Autholzversarbeitung in Ländern mit hochentwickeltem Industries und Gewerdesbetrieb. In der Forstlitteratur, speciell in den Beröffentlichungen der deutschen Staatssorstverwaltungen sind brauchdare Anhaltspunkte nur spärlich zu sinden. Der Bersasser hat deshalb durch Bestragung von Sachverständigen die Berwendungszwecke der Schnittholzsorten, welche aus diesen Starkshölzern mit über 1,0 fm oder mit über 30 bis 35 cm Brusthöhenstärke hergestellt werden, zu ermitteln gesucht. Derselbe wollte erproben, ob überhaupt die Beurteilung des unabweisbaren Starkholzbedarses der Autholzverarbeitung nach seiner quantitativen Bedeutung ermöglicht werden kann und insbesondere die in Frage stehende Verstärkung der Brusthöhendurchmesser in die Wagschale sallen kann. Die Besantwortungen, welche diese Frage gefunden hat, waren überraschend.

Breite Bretter würden für Thürfriesen berbraucht. Allerdings würde man dieselben and durch zusammengesügte schmale Bretter ersetzen, wenn die Preise für breite Bretter beträchtlich steigen sollten. Breite Bretter würden serner für die Gerüste der Mauer und Weißbinder verbraucht. Allein auch für diesen Zweck würden schmale Bretter genügend sein, welche man zusammensügen und durch eiserne Bänder

haltbar machen fönne.

Ferner würden breitere Bretter und Bohlen zu Treppenstussen verwendet und hier werde an einer Bretterbreite von eirca 27 cm für den Austritt sestzuhalten sein. Weitere Berwendungszwecke für die über 25 bis 30 cm breiten Schnittholzsorten konnten (abgesehen von den durchschnittlich 25 cm breiten Bahnschwellen und den schweren Balkens und Banhölzern) nicht namhaft gemacht werden. Wenn auch der Berbrauch der 25 bis 30 cm breiten Bretter, namentlich im Holzhandelsgebiet des Rheins, gewohnheitsmäßig fortdauere, so seien doch die über 30 cm breiten Bretter nur mit kleinen Posten anzubringen.*) Für die Lieserung von Fußbodenbrettern zu Staatsgebänden, überhaupt größeren Gebänden werde schon seit langer Zeit die Bedingung gestellt, daß Bretter über 18 cm Breite nicht verwendet werden dürsen, sondern 14 bis 18 cm breite Bretter. (Bei breiten Brettern entstehen bekanntlich infolge des Eintrochnens größere Iwischenzaume als bei schmalen Brettern.)

In den Bauholzlisten für größere Gebäude finde man in der Regel die 12 dis 15 m langen Balken mit 20 25 cm und ähnlichem Beschlag nur mit geringen Holzsquantitäten verzeichnet. Der Berjasser hat in dem "Centralblatt für die gesante Bauverwaltung" mit Hinweis auf die Bedeutung, welche der unadweisdare inländische Berbrauch schwerer Balken für die Festiellung der forsiwirtschaftlichen Zielpunkte habe, die Erörterung dieses Startholzbedarses zu veranlassen gescht — jedoch ersolglos. Die gestellten Fragen wurden nicht beantwortet. Mündlich vefragte Bauverständige lagten mir, daß dieses Schweigen erklärlich sei, weil überhaupt die Berwendung starker und langer Balken bei dem hentigen Stande der Bautechnif keine erörterungsstähige Frage mehr sei, durch die Berwendung des Eisens surrogiert werden könne. In der That sieht man bei den Neutbauten in den Städten eine fortwährende Zunahme in der Berwendung eiserner Balken und Träger. Teilweise soll, wie man mir sagt,

^{*)} Im rheinischen Handelsgebiet haben die Bretter mit 3 m Länge gleichen Preis pro Kubikmeter feste Schnittholzmasse — einerlei, ob dieselben 20, 24 oder 29 cm breit geschnitten worden sind — und nur bei den 4,5 m langen Brettern steigt der Preis mit jeder Zunahme der Bretterbreite von einem Centimeter ungesähr um $10/_0$ für die feste Schnittholzmasse.

die Borliebe der Bauunternehmer für Gisen daher rühren, daß bei der Verwendung des Gisens der innere Ausdau rascher gefördert werden könne, wie dei der Verwendung der stärkeren Bauhölzer.

Für die nähere Erforschung des Startholzbedarfs wird meines Erachtens der Rundholgfortenverbrauch großere Sagewerke mit Bollgatterbetrieb bie relativ ficherften Unhaltspunkte gewähren. Bauholzbearbeitung mittels bes Beiles, ber Sandfage zc. burch Zimmerleute, welche für ländliche Wohnhäuser, Schennen und Stallungen noch üblich ift, fteht augntitativ weit gurud hinter ber Leiftungsfähigfeit ber größeren Cagewerfe, Die eine große Rahl von Bollgattern mittels Dampffraft oder Wafferfraft betreiben. Die meisten Bolggewerbe beziehen ihre Schnittwaren von diefen größeren Sagewerken zur weiteren Berarbeitung, namentlich Schreiner, Glaser, Wagenbauer, Schiffbauer 2c., und die größeren Etablissements haben eigene Sagewerfe. Nach der Gewerbezählung von 1875 waren in Deutschland 932 Großbetriebe mit Solz= gurichtung und Ronfervierung beschäftigt und zu biesem 3wed Motoren mit 23 262 Pferdefraften in Thatigkeit, welde 2785 Sagegatter mit 17 909 Sageblättern bewegten.") Man wird annehmen burfen, daß die Sagewerke mit Bollgatterbetrieb mindestens zwei Dritteile bes gesamten Rutholzes fur ben inlandischen Bedarf verarbeiten.

Die Besitzer und Betriebssührer größerer Sägewerke geben bereitwillig Aufschluß über das Aundholzsortenverhältnis, welches die nugbringenoste Verwertung für die zur Zeit marktgängigsten Bretters und Bauholzsorten und die sonstigen Kanthölzer (Stollen, Rahmen, Latten, Faßdaub en 2c.) herbeisührt. Sie werden die entscheiden Frage welche Prozentsätze der gesamten Nadelholz-Verarbeitung der Verbrauch der Nadelholz-stämme über 1,0 im unbedingt ersordern wird, wenn die Starkholzpreise durch Versringerung des Angebots in der Jukunst wesentlich erhöht, vielleicht verdoppelt werden würden, hinlänglich genau zu beurteilen vermögen. Man wird für die Entscheidung der sorstlichen Umtriebsstrage wesentliche und hinreichend zuverlässige Stützunkte gewinnen. Wenn man diese Feststellungen für die volkreichen Städte, für die Landesteile mit lebhaften Gewerbes und Industriebetrieb, für das Stromgebiet des Mains und Rheins, der Elbe, Weser, Oder, Weichsel, für die Seeftädte und die zahlreichen Säges und Hobelwerke an der Seeküste und an den Kanälen zwischen Weichsel und Elbe u. s. w. vornimmt, so werden die Ergebnisse wertvolle Schlußsolgerungen zu Tage fördern.

Borläufig hat der Verfasser, um einen Versuch in dieser Richtung zu machen, die Verwaltungen der Sägewerke, deren Betrieb seiner Oberaufsicht unterstand, ermitteln lassen, welches Rundholzsortenverhältnis die lohnendste Ausnutzung für diesenigen Schnittholzsorten herbeisühren wird, welche im Absatzgebiet dieser Sägewerke (Mittelerhein und südwestlicher Teil des Königreichs Sachsen) am meisten verbraucht werden. Hür Fichtene und Riesernankäuse mit vereinzelter Beimischung von Weisstannen wurde das folgende Prozentverhältnis für am meisten nutzbringend erachtet (dis 7 cm Jopsetärke bei Fichten und 14 cm Zopsistärke bei Kiesern, mit Ninde gemeisen):

Stämme	mit über	1,0	$_{\mathrm{fm}}$	98u	ishol:	gge	hal	t					$24^{-0}_{/0}$
"	mit 0,51	bis	1,0	$_{ m fm}$									$36^{-0}/_{0}$
"	bis 0,50	fm.											40^{-0}

^{*)} Diese Zahl wird sich in den letzten zwanzig Jahren beträchtlich vermehrt haben. Die Ergebnisse der Gewerbestatistik von 1882 liegen mir zur Zeit nicht vor.

Dieses Verhältnis ist für den Ankauf größerer Abtriebsschläge sestimmt worden. Bon dem zuleht genannten Kleinnutholz wird nur etwa die Hälfte für den Sägebetrieb (zu Rahmen, Stollen, Faßdauben, Latten, auch zu Hobelbrettern) ausgesondert, die andere Hälfte wird als Grubenholz und an die Cellulosesabrien, Holzschleiswerke 2c. verwertet.

Hiernach hat der Versasser des Besitzer größerer Sägewerke in verschiedenen Gegenden Deutschlands unter Mitteilung des hierorts bestimmten Rundholzverhältnisses um gutzachtliche Außerung über diese Frage und namentlich um Auskunft ersucht, ob die Lieserung der über 1,0 km starken Nadelholzstämme mit 24 % der gesanten Ruthholzgewinnung (vom Derbholz) zureichend erscheine. Fast sämtliche Gutachten bestätigten, daß diese Prozentverhältnis im wesentlichen richtig bestimmt worden ist. Der Starkholzverbrauch sei offenbar in Deutschland im Rückgang begriffen. Die Rachsrage nach den sehr schmalen, sogenannten Hobeibrettern sei in stetiger Zunahme begriffen und ebenso die

Berwendung eiferner Träger ftatt ftarker Holzbalken.

Ein norddeutscher Holzindustrieller mit ausgedehntem Sägebetrieb, sebhaftem Antholz-Import und Export betont besonders, daß in holzarmen Ländern, z. B. in Großbritannien, hauptsächlich ganz schmale, nur 5 bis 7½ em breite, jedoch 18 bis 23 em hohe (sonach die Tragsähigkeit besser ausnutzende) Balken verwendet werden. Diese Balken seien nur 3 bis 7 m lang. In Deutschland verwende man 12 bis 15 m lange Balken mit 13/25, 13/26, 15/30 cm und ähnlichem Beschlag. "Die Bauten in England werden so soliz, wie unsere deutschen Häuser." Es sei unbedenklich, in späterer Zeitschwächeres Holz an den Markt zu bringen und die in den deutschen Waldungen vorsherrschenden Untriebszeiten herabzusetzen. Schwere Holzkörper würden schon jeht nur noch selten verlangt; überall würden eiserne Träger bevorzugt.

Von der baherisch-böhmischen Grenze wird von dem Besitzer größerer Sägewerke in seiner Zuschrift besonders darüber Beschwerde geführt, daß er infolge des Ausgebots oft genötigt sei, stärkeres Holz anzukausen, welches infolge der höheren Staatswaldtagen

zu teuer bezahlt werde.

Die nitigeteilte Abstusung und Verteilung der Rundholzklassen (siehe oben) genüge für den Bedarf in Mitteldeutschland. Vollständig ausreichend für den Sägebetrieb sei folgende Abstusung gewesen, welche sich im hidrigen Durchschnitt für Hölzer aus dem 80 jährigen Turnus herausgestellt habe, zudem in einer Höhenlage von 400 bis 800 m mit langsamen Holzwuchs:

16	bis	20	$_{\rm cm}$	Mittendurchmesser						$27^{-0}/_{0}$	
21	"	25	"	"						$37^{-0}/_{0}$	
26	, lber	30	"	"						$23^{-0}/_{0}$	
ï	tber	30	,,	"						$13^{-0}/_{0}$	

Das Holz sei bennach noch schwächer gefallen wie nach dem von mir mitgeteilten Sortenverhältnis.

Die ausgiebige Produftion langer und starfer Balfenhölzer wurde nur in einer Antwort befürwortet. Der betreffende Holzindustrielle schneidet, wie er mitteilt, sast ausschließlich Dimensionshölzer (Balfen, Schiffsbauhölzer, Sparren 2c.) und vershältnismäßig wenig Bretter. Er lasse jährlich ca. 100000 odm Nutsholz verarbeiten und gebrauche die Hälfte in Stännnen über 1,0 fm. Die Vermehrung der Starkholzproduftion sei auf die Höffnung zu begründen, daß der Preis in der Jukunft nach Absuntzung der Baldvorräte in Rußland, Polen und Böhmen steigen werde. Diese Hoffnung dürfte sich jedoch als trügerisch erweisen. Die Frage, wie sich der Starkholzprofund, gestalten wird, wenn der Preis sür die Stännne mit über 1,0 fm, den Herzstellungskosten gleichgestellt, demgemäß etwa verdoppelt werden sollte, wurde dem Gesnannten nicht vorgelegt.

Wenn auch diese Ermittelungen und Erkundigungen lediglich dazu bestimmt sind, die genaue Erforschung des maßgebenden Starkholzverbrauchs der Autholzverarbeitung anzuregen, so glaube ich doch die Vermutung aussprechen

zu dürfen, daß der bisherige gewohnheitsmäßige Starkholzverbrauch, welcher wahrscheinlich dem geringen Preisunterschied zwischen den mittelstarken und den über 30 bis 35 cm starken Ruthölzern ent= stammen wird, wesentlich beschränkt werden würde, auch ohne die ge= ringste Störung des Nutholzverbrauchs beschränkt werden könnte, wenn die Starkholzveise infolge Berringerung des Angebots be= trächtlich steigen sollten. Es wurde schon in srüheren Abschnitten erwähnt und wird später nachgewiesen werden, daß die Starkholzveise bis teilweise zur Berdoppelung des bisherigen Standes erhöht werden müssen, wenn die nach mäßigen Rentabilitäts=Forderungen bemessenen Herstellungskosten ausgeglichen werden sollen. Es würde, wie ich vermute, fraglich werden, ob größere Starkholzmassen bei einer derartigen Preisforderung überhaupt Käuser sinden würden.

Es wird faum der Erwähnung bedürfen, daß die angeregte Bemeffung des quantitativen Nutholzverbrauchs nach Solzarten und Rundholzsorten in erster Linie, bie Berwendungezwecke, für welche unabweisbar breite Bretter und Schnitt= hölzer notwendig werben, ins Auge zu faffen und ben quantitativen Berbrauch im Berhältnis zu dem fonstigen Schnittholzverbrauch zu ermitteln haben wird. Die Befragung ber Sachfundigen wird ergeben, ob die oben genannten Berwendungsarten ben unabweisbaren Startholzverbrauch erichöpfend umfaffen. Selbstverftändlich wurde es völlig zwecklos fein, wenn man ben herkommlichen Berbrauch der längeren und breiteren Schnittholzsorten unter der Boraussetzung, daß der bisherige geringe Preisunterschied zwischen den schmäleren und breiteren Schnittholgforten fortbesteht, bestimmen und als maggebend erachten wollte. Bielmehr ift die Fragestellung auf ben Startholzverbrauch gu richten, welcher eintreten wird, wenn eine wesentliche Erhöhung, vielleicht Berdoppelung der bisherigen Startholapreife, welche dem Roftenaufwand ber Baldbesiger bei mäßigen Berginsungsforderungen ent= fprechen wurde, tonfequent herbeigeführt worden ift.

Nach den vorstehenden Aussührungen wird man die umfassende Untersuchung durch Befragung der Sägewertsbesitzer im Absatzgebiet der betreffenden Forstbezirke anregen dürsen, ob es für die Augsholzverarbeitung der Nadelhölzer auf den Sägewerken genügen wird, wenn die Forstwirte bei Bemessung der Umtriedszeiten, sonach für die zweite Hälfte des nächsten Fahrhunderts, eine Abstusung der Rundholzsorten ins Auge fassen, welche den Augholzstämmen über 0,5 fm pro Stamm etwa 60 % der gesamten Augholzsewinnung in den Nadelholzwaldungen zuweisen würde, hiervon etwa 20 bis 25 0 den Stämmen über 1,0 fm Augholzgehalt.

Die weitere Frage, ob der verbleibende Kleinnutholzanteil kein übermäßiges Angebot im Hindlick auf den Verbrauch der Kohlengruben, Zellstoffwerke und auf die Kleinnutholz-Verarbeitung der Sägewerke hervorrusen kann, läßt sich nur würdigen, wenn man das entstehende Kleinnutholzangebot und die Entwickelung des Kleinnutholzverbrauchs im gesamten Deutschen Reich vergleichend würdigt.

11. Weldje Kundholzmassen und Kundholzsorten werden für den Untsholzverbrands der inländischen Kahlengenben und Zellstoffwerke erforderlich?

In den folgenden Abschnitten diefer Schrift werden wir die Bahrscheinlichkeit auf Grund des bis gur Beit benutbaren Beweismaterials barlegen, bag bie Augholzproduftion in den im Kronenichlug aufwachsenden Sochwaldungen eine hervorragende Rapitalverzinfung (mit Ausnahme ber trodenen und flachgründigen Standorte) bewirken wird, wenn dieselbe maggeblich der örtlichen Bachstums = und Abjagverhältniffe Die Umtriebszeiten mit maximaler Rutholzgewinnung wählen barf. Wenn die Untersuchungen in den maßgebenden vaterländischen Absatzeirken, die wir anregen werden, ergeben follten, dag diese maximale Rugholgproduktion vereinbart werden fann mit ausreichender Gebrauchsfähigkeit der erzeugten Rutholzforten, fo würde eine ausgiebige Nentensteigerung für bas derzeitige Baldvermögen in Ginklang gebracht werden können mit dem im ersten Abichnitt genannten gesamtwirtschaftlichen Grundgesetz für die gedeihliche Entwickelung der Volkswohlfahrt. Es ist weiter, wie wir unter ad III darlegen werden. daß diese maximale Nutholzgewinnung in den maß= sehr wahrscheinlich, gebenden Nadelholzbeständen durch Einhaltung der 70- bis 90 jährigen Umtriebszeiten erreicht werden wird. Wenn die Verstärfung der Baumdurchmesser während 30= bis 40 jähriger Berlängerung ber 70= bis 90 jährigen Bachstumszeit im Durch= schnitt ber sämtlichen Abtriebsstämme in ber That nur Die bisher ermittelten 4 bis 5 cm in Brusthöhe erreichen kann (cf. ad V), so wird schon wegen ber minimalen Rente bes erforderlichen Kapitalaufwandes zu fragen fein, ob diefe Berftärfung überhaupt in die Wagichale fallen tann, insbesondere bei der Bewirtschaftung ber Privats, Gemeindes und Körperschafts. Walbungen, folange die Berftellungstoften felbst bei ermäßigten Binsforderungen weitaus größer werden und bleiben als die Ertoje. Rann ben Wirtschaftsnachfolgern, welche in ber zweiten Salfte des nächsten Jahrhunderts bezugsberechtigt find, Diefer Kapitalaufwand in anderer Form und mit erheblich größeren Rutleistungen überliefert werden, jo ist jede forgjame Bermögensverwaltung zu dieser Kapitalumwandlung verpflichtet. Wenn die Waldertragsregelung aus privatwirtschaftlichen Gesichtspunkten als Endziel die Ausstattung der gufünftigen Erträge mit Solgarten und Bolgjorten, welche alljeitig gebrauchefähig und unbeschränkt marktgängig find, ihren Wirtschaftsplänen voranstellt, jo kann ber Anspruch auf weitere Kapital= auswendungen weber aus gesamtwirtschaftlichen noch aus privatwirtschaftlichen Gesichtspunkten motiviert werben. Man kann nicht nachweisen, daß biese Berlängerung bes nächsten Rundganges ber Berjüngung wegen ber Berbefferung ber Rutholgqualität des Rohitoffes erforderlich ift oder die bezifferte Berftarfung ber Baumförper eine erhebliche Ginwirfung auf die Waldluft und den Waldboden, die Quellenspeisung 2c. haben wird.

In den bisherigen Erörterungen haben wir in erster Linie die Berarbeitung ber Rundholzstämme zu Brettern, Bahnschwellen und Kanthölzern für den

Hochbau, die Gewerbe ic. berüchsichtigt. Weitaus wichtiger ist jedoch die ergänzende Beweisführung, daß für die betreffenden Waldungen eine überproduktion von Kleinnutholz, von Stämmen und Stangen unter 0,5 km Derbholzgehalt im Mittel pro Stück, infolge der Einsführung der maximalen Rutholzgewinnung nach menschlichem Ermessen nicht zu befürchten ist.

Zwar kann man bei den örtlichen Rentabilitätsvergleichungen mäßige Brennholz-Erlose für die Stangen und Stämme mit weniger als 0,5 fm Derbholggehalt vorfichtshalber unterstellen, welche ben Breisen ägnivalenter Sohlenmengen im mittleren Deutschland die Bagichale halten werden, wie es beispielsweise in den Wertertragstafeln diefer Schrift für die Absahlage B geschehen ift. Aber man hat immerhin zu befürchten, daß nach vollendeter Ginführung der Umtriebszeiten mit magi= malen Rutholzerträgen und Verdichtung des Gisenbahnnetes im Deutschen Reiche von allen Seiten fo große Mengen schwacher Stämme und Derbholzstangen auf den Rutholzmarkt einströmen werden, daß die Berwertung der verbleibenden Brennholzmassen gefährdet werden wird. Bor allem die Besitzer großer Trivatwaldungen werden fragen, ob das Mehrangebot von Kleinnutholz (unter 0,5 fm burchichnittlich pro Stamm) nach Ginführung planmäßiger Umtriebezeiten mit maximaler Gewinnung gebrauchsfähiger Nuphölzer (etwa 70jähriger Umtriebszeiten für die beiden erften Standortsklaffen, 80 jahriger Umtriebszeiten für die guten bis mittleren Bobenarten, 80= bis 90 jähriger Umtriebszeiten für die mittleren bis geringen Standorte und 90= bis 100 jähriger Umtriebegiten für die trockenen, flachgrundigen Bodenarten) in fämtlichen Waldungen des Deutschen Reichs das Ungebot bei Fortsetung der bisherigen Umtriebszeiten in bedenklicher Weise übersteigen wird. Man wird fragen, ob die Zunahme des Berbrauchs von Klein= nuthols im Dentichen Reiche gum Ausbau ber Roblengruben, gur Kabrifation von Bellftoff für die Bapierherstellung, für die Berarbeitung gu furgen und ichmalen Bauhölgern, ju Fagdauben für Cementfaffer u. f. w. feine unverwertbar bleibenden Rleinholzmaffen gurudlaffen wird, wenn etwa gegen Mitte bes nächften Sahr= hunderts die nachhaltig geregelte Abtriebsnutung einzutreten hat in die 70= bis 90 jährigen Bestände. Das Bezugsgebiet der Cellulose-Werke erstreckt sich schon bei dem bergeitigen Gifenbahnnet über gang Deutschland, bas Begugegebiet ber Rohlenwerke erweitert fich immer mehr von der Caar und von Bestfalen nach Suden, Norden und Diten, und es ift nicht zu bezweifeln, daß nach dem fortschreitenden Ausbau der Gifenbahnen und namentlich nach Erbauung bes jogenannten Mittellandkanals das gefunde Radelholzderbholz auch in den großen Rieferngebieten des öftlichen und nördlichen Deutschland absabfahig in die Rohlengruben bes westlichen Deutschland spätestens in ber zweiten Sälfte bes fommenden Sahrhunderts werden wird, wenn der Grubenholzbedarf in bisheriger Beife fteigt. Die Beantwortung dieser Frage hat somit hervorragende Bedeutung für die Bemeffung der waldbaulichen Birtschaftsziele in allen Teilen des Deutschen Reichs.

Leider kann man bei dem derzeitigen Stande der Forststatistik die Frage, welches Mehrangebot von Aleinnutholz infolge der genannten Umtriebsverkurzung

wahrscheinlich ist, nur vermutungsweise beantworten. Diese mutmagliche Schätzung wird namentlich dadurch erschwert, daß genauere Ertragsnachweisungen lediglich für die Staatswaldungen vorliegen und für die letteren die jährlichen Derbholzund Rugholzerträge nicht gefondert für die Nadelholzgebiete angegeben worden Man ift, um sicher zu geben, gezwungen, die Derbholzerträge der letteren ju überschäten. Wir haben bei ber Ermittelung ber hier folgenden Gate einen Gesantertrag von 4,0 fm pro Hektar und Jahr (bezw. 4,1 fm für 80 jährige Ilm= triebszeit) zu Grunde gelegt. Wenn auch in den Ronigreichen Sachfen und Bürttemberg der nachhaltige Derbholzertrag 4,7 und 4,5 fm pro Hettar und Jahr betragen hat, fo bleibt doch namentlich in dem großen Preugen die Derbholzabgabe pro Hektar und Sahr weitaus zurud gegenüber ben angenommenen 4,0 fm pro Bektar und Sahr, namentlich in den großen Riefernwaldungen öftlich der Elbe. Mun ift aber zu vermuten, daß in den Staatswaldungen Diefes Ronigreichs ber Abgabesat dem Sahreszuwachs beträchtlich nachgestellt worden ift, wenn man die oben angegebene Ginfparung von Riefern-Altholzbeständen berüchichtigt. Immerhin wird die Schätzung relativ die brauchbarften Ergebniffe liefern, wenn man ben maximalen Mehrertrag bes Rleinholzangebots etwa für die 30 jährige Berabsetzung ber bisherigen 100= bis 120 jährigen Umtriebszeiten in ben Staats= waldungen und die 10= bis 20 jährige Herabsehung der Umtriebszeiten nicht nur in den größeren, sondern auch in den kleineren Privatwaldungen, im Nadelhol3= gebiet bes gefamten Deutschen Reichs zu überbliden sucht. Für Diese Schätzung ift selbstverständlich nicht die heutige Rutholzabgabe in den deutschen Waldungen zu unterstellen, die in den Staatsforften felten 50 % vom gesamten Derbholzertrag erreicht und übersteigt, sondern die unten zu erörtende zufünftige Rutholzabgabe, welche nur etwa 15 bis 20% für Brennholzverwertung übrig läßt.

Der Berfasser hat Dieser Schätzung des Maximalbetrags der Mehrabaabe von Rleinnutholz nach allgemeiner Einführung der 70= bis 90 jährigen, im Mittel 80 jährigen Umtriebszeiten, umfangreiche Untersuchungen gewibmet. schließliche Ergebnis war ein Mehrbetrag an Rleinnubholz und befferem Brennholz von 4300 000 fm pro Jahr, und zwar 1780 000 fm Fichten und Tannen und 2520000 fm Riefern und Lärchen für die deutsche Radelholzfläche von 9 283 120 ha. Wenn man indessen erwägt, daß in den größeren Waldungen vielfach Brennholz-Berechtigungen bestehen, daß ferner eine Berabsetung der Umtriebs= zeiten in den Staatsforsten des Ronigreichs Sachsen und in den kleineren thuringenschen Ländern unzulässig sein wird, vor allem aber Nadelholzvorräte für 90- bis 100 jährige Umtriebszeiten in den kleineren Gutswaldungen unter 100 ha Größe mit 3 175 000 ha (1883) selten vorgefunden werden, so wird man den jährlichen Mehrertrag mit 3000000 fm an Stangen und Stämmen unter 0,5 fm, aus benen die Aussonderung zu Gruben-, Bellftoff- und Rlein-Sageholz (für die oben genannten Berwendungszwecke) ftattfindet, vermutlich immer noch überschäten. Die weitere Aussonderung des Berbrauches der Sagewerke für die oben genannten Verwendungszwecke, wozu vornehmlich Stämme von 0,20 bis 0,50 fm tauglich fein werden, läßt fich nicht durchführen. Sachverftandige ichaten benfelben auf ein Dritteil bis zur Sälfte bes Rleinnutholzanfalls auf den Abtriebeschlägen.

Für den Bedarf der Rohlengruben und der Zellstoff-Fabrikation wurde, wenn die Sägewerke nur 1/3 bes Mehrangebots der Rleinnutholz-Gewinnung verbrauchen, von der genannten Mehrabgabe von (höchstens 3000000 fm) 2000000 fm übria bleiben. Es ist sonach zu untersuchen, ob die Bedarfssteigerung für diese beiden Berbrauchszweige in den nächsten 30 Jahren ausreichend für das spätere Mehrangebot werden wird. In den nächsten drei Jahrzehnten wird es fanm möglich werden, die Ausholz- und Brennholzmassen, welche bei der Ginführung der 70= bis 90 jährigen Umtriebszeiten in den größeren Hochwaldgebieten des Deutschen Reiches, vor allem in ben Staatswaldungen (Bagern voran) verfügbar werden würden, zu verwerten. Es ift sonach zu beurteilen, ob fortdauernd in den Fichtenund auch in den Weißtannenwaldungen die Regelung der Privatforstwirtschaft freien Spielraum behalten wird - ob eine Bermehrung des Angebots in den außerstaatlichen Waldungen über 100 ha Größe auch dann keiner mangelnden Nachfrage begegnen wird, wenn die Staatsforstverwaltung in den nächsten 30 Sahren bie bisherige Begunftigung ber Starkholzfonsumenten aufgeben und die Umtriebs= zeiten mit maximaler Autholzgewinnung einführen follte. Die gleiche Beurteilung ist für die Riefernwaldungen erforderlich, welche im derzeitigen Bezugsgebiet der Rohlengruben liegen. Aber vor allem für die weitab von den Rohlengruben gelegenen Riefernwaldungen, für welche die planmäßige Ausgestaltung der ben Wirtschaftsnachfolgern zu überliefernden Waldvorräte und Altersklassen jestzustellen ift, wird zu bemeffen fein, ob die Durchführung der einträglichsten Birtichaftsgiele fofort, 3. B. bei hinreichendem Abfat für Brennholz, oder erft dann beginnen kann, wenn Nachfrage nach Grubenholz in sichere Aussicht zu nehmen ift. Diese Frage ift für die einzelnen Forftbegirke gu entscheiden. Un diefer Stelle kann nur untersucht werden, ob das Mehrangebot von Kleinnutholz, für welches vorläufig eine Derbholzmasse von 3000000 fm in Aussicht zu nehmen ist, auch dann Berwertung finden wird, wenn die Ginführung der 70= bis 90 jährigen Umtriebs= zeiten in den nächsten 30 bis 50 Jahren allgemein ermöglicht werden wurde und die Sortenabgabe diefer Bachstumszeiten nach 30 bis 50 Sahren im Gefamtgebiet der deutschen Nadelholzwaldungen beginnen würde.

1. Der Kleinholzbedarf der Steinkohlengruben*) wird zumeist durch Nadelholz gedeckt (mit 60 bis 100 %). In den sächsischen und schlesischen Gruben wird Fichtenholz bevorzugt, auch Tannenholz, weil die Fichte größere Widerstandsstähigkeit gegen Druck, größere Dauerhaftigkeit, geraden Wuchs, geringeren Berschnitt und größere Ustreinheit habe als die Kiefer, und auch im Ruhrgebiet haben sich 2/3 der Zechenverwaltungen zu Gunsten der Fichte ausgesprochen. Von anderen Grubenverwaltungen wird die Kiefer wegen größerer Haltbarkeit und Dauer bevorzugt, zumal die harzreiche Kiefer. Bei der Zunahme des Fichtenholz-

*) Uber den Holzbedarf der Brennkohlenförderung (ca. 22 % der gesamten Kostensförderung) liegen benuthare Anhaltspunkte nicht vor.

über den Holzberbrauch der Steinkohlengruben hat Landforstmeister Danckelmann bei den preußischen Bergbehörden, Grubenverwaltungen und Grubenholzhändlern Nachsfrage gehalten und die Auskunft in der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" von 1897, Novemberheft, veröffentlicht.

verbrauchs durch die Zellstofffabrikation wird das geringe Nadelholz für den Ausban der Gruben zukünstig voraussichtlich auf Kiefernholz angewiesen werden, wenn dasselbe auch kürzer bricht und dem Druck minder lange durch Umbiegen nachzeiebt als das Fichtenholz. Eichenholz wird mit 10% und 32% im Wurms-Nevier und Nuhrbezirke verbraucht. — Der Buchenholzverbrauch hat fast gänzlich aufgehört, weil das Buchenholz in der Lust der Kohlengruben bald stockig werde, gegen Druck alsbald nicht genügend widerstandsfähig sei und brüchig werde und insolge des größeren Gewichts höhere Transportkosten verursache als Nadelholz.

In den Kohlenbezirken Preußens (Auhr, Wurm, Saar, Oberschlessen und Niederschlessen) wurde pro 1895 ein Gesamtholzverbrauch von durchschnittlich 27,4 fm pro 1000 t Steinkohlenförderung ermittelt. Hiervon beträgt der Bedarf an geringem Nadelholz durschnittlich 79 % = 21,6 fm pro 1000 t. Wendet man diese Säße auf die gesamte Steinkohlenförderung pro 1895 im Deutschen Reiche an, so berechnet sich für 79 169 000 t ein Kleinnutholzverbrauch von Nadelholz von 1713 700 fm. Bon 1885 bis 1895 ist die Steinkohlensörderung von 58 320 000 auf 79 169 000 t, von 100 auf 136 gestiegen. Die jährliche Zunahme des Verbrauchs an geringem Nadelholz berechnet sich demgemäß auf 45 030 fm, und es ergiebt sich nach diesen Sähen die folgende Zunahme dieses jährlichen Verbrauches (Millionen fm).

					12	ğährlich 3,6 ⁰/0	Jährlich 45 030
					Ï	fm	fm
1895					.	1 713 700	1 713 700
1905						2 326 300	$2\ 164\ 000$
1915					. i	3 150 600	2 614 300]
1925					. :	4286900	3 064 600
1935						5189500	3 514 900
1945					.	7 900 000	3 965 200

Sonach 50 jährige Zunahme 6 186 300 und 2 251 500 fm und 30 jährige Zunahme 2 573 200 und 1 350 900 fm.

Für die Beurteilung der zukünftigen Zunahme der Kohlensförderung wird es jedoch sicherer sein, bei der unten folgenden Bersgleichung das Mittel aus der Steigerung von 3,6 % pro Jahr und dem jährlichen Mehrbedarf von 45030 fm zu Grunde zu legen, entssprechend einem Durchschnittssat von 1861600 fm in 30 Jahren. Der Kleinholzwerbrauch der Kohlengruben ist bisher steig fortgeschritten, wie die folgende Berechnung des jährlichen Berbrauchs nach den obigen Sähen für die Steinstohlens und Braunkohlens-Produktion im Deutschen Reiche beweist:

						Millioner	Gestmeter
						Durchschnittlicher jährlicher leinholzverbrauch	Zunahme
1861/65	<u> </u>					0,501	1 —
1871/75						0,954	0,453
1881/85						1,473	0,519
1891/94					.1	2,038	0,565

Die eben angenommene Zunahme von durchschnittlich 0,625 Millionen Fest= meter pro Jahrzehnt durste sonach für die nächsten 30 Jahre als stetig und nach= haltig, wenn auch kurze Unterbrechungen eintreten, vorauszuschen sein.

2. Der Rleinnugholzverbrauch durch die Zellstofffabrikation, der nicht minder beachtenswert ist, bevorzugt Sichtenholz.

Die Zubereitung des Holzes für die Papierfabrikation geschieht auf mechanischem und auf demischem Wege - burch die reibende Wirtung eines rotierenden Steines unter beständigen Wassersufluß in den sogenannten Holzschleiswerten und durch die Behandlung mit Atnatron und mit Calciumbifulfit in den Cellulofesabrifen. beste Bavier wird auf chemischem Wege, und zwar aus Kichtenholz durch das sognannte Sulfitversahren hergestellt. Bon der Gesantproduktion von 3000 000 Boll-Centner entfielen 1892 250 000 Boll-Centner auf Natronzellstoff und 2750 000 Boll-Centner auf Sulfititoff, welcher burch Hufichliegung ber Holzinbitang mittels Calciumbifulfit = Ca(HSO3), hergestellt, entweder durch Rochen mit indireftem Dampfe von 31'2 bis 4 Atmosphären Spannung, 70 bis 80 Stunden lang (Snitem Mitscherlich) oder mit direfter Dampfeinströmung und einem Druck von 6 Atmoipharen (Shitem Ritter=Rellner) in eine breige Mane verwandelt, hierauf gewaschen, gebleicht und zu Rollenpapier verarbeitet wird. Man gewinnt hierdurch ein ichones, helles, leicht bleichbares Produkt mit einer Ausbeute von 48 bis 54 % vom Gewicht des Holzes. Dhne Zweifel gehört diesem Sulfitverfahren die Zukunft. Das Holz wird nach Ausbohrung der Afte zerkleinert. Es find Abschnitte bis ca. 8 cm brauchbar, wenn auch das stärkere Holz nutbringender ift.

Die chemische Zubereitung des Holges gur Papierfabrikation ift erft in den letten 25 Jahren in Deutschland eingebürgert worden. Alber ichon in den letten Rahren eriftierten in Deutschland ca. 63 Cellulosewerte. Es ift schwer, ben mittleren Holzbedarf derselben zu bemeisen. Die Fabrik Baldhof bei Mannheim verbraucht pro Jahr 170 000 bis 180 000 fm, und ähnlich ist der Verbrauch anderer größerer Berte. Für Sadfen ift ber mittlere Jahresbedarf ber Cellulofefabrifen auf nahezu 10000 fm pro Werk angenommen worden. Der Gesamtverbrauch der 239 Holzschleif= und 8 Cellulosewerke des Königreichs Sachsen im Jahre 1890 wird auf 450 000 fm angegeben. Nach den brieflichen Angaben von Sachverständigen glaube ich ben mittleren Berbrauch auf 800 000 bis 1 200 000 fm pro Jahr aunehmen zu durfen. Die beutsche Papiersabrikation hat ichon lange ben ersten Rang auf bem Beltmarkt erobert, und es ift fehr zu wünschen, dag ber Absatz für schwächeres Fichtennutholz durch diesen Industriezweig in der Zukunft erhalten wird. Zwar ist die Cellusofefabrikation in den letten Jahren durch einen außergewöhnlichen Preissturg des Holgstoffes schwer betroffen worden und die Bemuhungen, nutbringende Preise zu konfolibieren, find bisher erfolgloß geblieben. Die Breise für 100 kg Sulfitcellulose sind von 22,47 Mark im Jahre 1893 auf 19,56 Mark im Jahre 1896 zurückgegangen. Aber tropdem wird die Anlage der Werke vermehrt, Die Fabrifen muffen schon Die befferen und teueren Sorten bes Kichtenholzes, welches beffer qualifiziert ift als Riefern= und Buchenholz, in weiter Entfernung ftatt der schwachen Sichtenhölzer bis 8 cm Zopfstärke auffaufen und flagen über Mangel an Fichtenholz in ben inländischen Baldungen. Gin Rudgang bes Papierverbrauchs ift bei fteigender Rulturentwickelung nicht anzunehmen, und wenn auch namentlich in Schweden und Amerika die Bellftoffproduktion gesteigert wird, so ist doch kaum zu bezweiseln, daß eine nachhaltige

Mehrabgabe an schwächeren, 70= bis 90 jährigen Fichtenstämmen willige Abnehmer andauernd finden und den Ausschwung dieses Industriezweiges wesentlich fördern wird.

Der Holzverbrauch der Holzschleifwerke, welche den Holzschff mittels Schleifsteinen hauptsächlich aus Fichtenholzklöhen von 35 bis 40 cm Länge herstellen, wird annähernd 1 000 000 fm pro Jahr betragen. Vor einigen Jahren bestanden in Deutschland 534 Betriebe, davon 239 im Königreich Sachsen, und der durchschnittliche Jahresverbrauch wird auf 1900 fm pro Werk angegeben.

Man wird immerhin den gesamten Holzverbrauch der Holzstoffsabrikationen an Fichten- und Kiefernstangen und Stämmen unter 0,5 fm auf 2 000 000 fm pro Jahr veranschlagen dürfen.

Die Entwickelung des Verbrauchs in der Zukunft läßt sich nicht mit Sicherheit voraussehen. Eine Schätzung an diesem Orte wird auch nach den folgenden Ausführungen (ad 3) entbehrlich werden.

3. Bergleichung der Zunahme des Rlein= Nugholzbedarfs mit der oben geschätten Bunghme bes Angebots. Wir haben oben die Steigerung bes Rlein-Nugholzangebots nach vollendeter Ginführung ber 70- bis 90 jährigen Umtriebszeiten geflissentlich überschätt - nicht nur mittels der Unnahme einer Derbholzabgabe aus Bor- und Abtriebsnutung von 4 fm pro Hektar und Jahr, fondern auch mit der Boraussehung, daß lediglich 15 bis 20 % in allen deutschen Baldungen als Brennholz nach diesem Zeitpunkte übrig bleiben. Dagegen haben wir die Zunahme der Kohlenförderung möglichst gering angenommen, nicht das bisherige Prozentverhältnis diefer Steigerung, sondern das Mittel aus dem letteren und dem durchschnittlich jährlichen Betrag zu Grunde gelegt. Wenn man nun bedeukt, daß von der oben ermittelten Mehrabgabe an geringem Radelholz-Nutholz (bis 0,5 fm pro Stamm) von 3 000 000 fm immerhin in den Kiefernwaldungen, welche entfernt von den Kohlengruben liegen, beträchtliche Brennholzabgaben zu beftreiten fein werden, wenn die Sägewerke für Parkettriemen, kurze und schmale Kanthölzer mit 6,6,6,6 bis 10/10 und 10/12 cm Beschlag, für Faßdauben 2c. etwa 1/3 des Klein-Mutholz-Angebots = 1000000 fm verbrauchen werden, wenn die Steinkohlengruben nach 30 Jahren einen Mehrbedarf an Rlein= Rutholz von 1860000 fm haben werden, so wird es zweifelhaft werden, ob das maximale Nutholzangebot auch die fortschreitende Zellstoffgewinnung mit einem jährlichen Mehrbedarf von vielleicht 1 000 000 fm ausreichend verforgen kann. Es würde gewagt fein, eine Überproduktion von Rleinnugholz nach Ginführung ber maximalen Rutholzgewinnung zu behaupten.

III. Weldje Umtriebszeiten sind für die maximale Unkholzproduktion erforderlich?

Für die inländische Nutholzgewinnung kommen in erster Linie die Nadelholzwaldungen in Betracht, die im Kronenschluß auswachsenden*) Hochwaldbestände

^{*)} Die Abfürzung der Umtriebszeiten infolge starker und vorgreifender Durchforstungen bleibt hier aufger Betracht. Auf den besseren Bodenarten würden aller-

ber Fichte, Riefer und Weißtanne. Die Nabelholzwaldungen sind im Deutschen Reiche auf einer Waldfläche von 9 283 120 ha verbreitet, und wenn auch die Nutholggewinnung in Landesteilen, in benen die minderwertigen Standortsklassen vorherrschend sind, kümmerlich bleiben wird, so werden immerhin die Nadelhölzer die Führung behalten bei ber Gewinnung bes Massenverbrauchs an Bau-, Bertund Nuthölzern. Benutbare Unhaltspunkte über den durchschnittlich jährlichen Rutholzertrag an Stammholz, alfo Rutsftangen ausgeschloffen, sind in den Fichtenund Riefernbeständen nur fparlich gesammelt worden. Gie entstammen gudem ben Ermittelungen innerhalb von kleinen ausgesuchten Brobeflächen, welche möglichst lüdenlosen Aronenschluß haben und beshalb für Bersuchszwede aus den großen Beständen ausgesondert worden sind (um den Gang der Rohmassen-Produktion für möglichst normale Berhältnisse zu ermitteln). Für unsere Ermittelungen sind zwar die größeren Bestände maggebend. Jedoch ist nicht zu bezweiseln, daß die letteren früher zu Rutholz brauchbar werden als die kleinen ausgesuchten Bersuchsbestände und beshalb ber quantitative Jahresertrag von Nutsholz früher fulminiert als in den letteren. Die Ginengung der Baumfronen zu einer dicht geschlossenen Stellung hemmt die körperliche Entwickelung der Waldbaume, und diese Ginengung hat naturgemäß in den Bersuchsbeständen einen höheren Dichtig= feitägrad erreicht als in den größeren Beständen, aus denen diese Bersuchs= flächen wegen ihres gleichmäßigen Kronenschlusses ausgesondert wurden.

1. Untersuchungen von Robert Hartig in Fichtenbeständen des Harzes. Schon vor 25 Fahren hat Dr. Robert Hartig, z. Zt. Prosessor an der Universität München, den Zuwachsgang und das Holzsortenverhältnis der Fichtensbestände im braunschweigischen Harz, und zwar nicht nur für normal beschaffene kleine Probebestände, sondern auch für größere Bestände untersucht.*) Die Nuhholzgewinnung, bis herab zu den Lattenknüppeln stellt sich für den Abtriebsertrag der größeren Bestände wie folgt:

	60 jähriger Umtrieb	70 jähriger Umtrieb	S0 jähriger Umtrieb	90 jähriger Umtrieb	100 jähriger Umtrieb	110 jähriger Umtrieb	120 jähriger Umtrieb	130 jähriger Umtrieb	140 jälyriger Umtrieb
	Nu	tzholz=्	jahreser	trag vo	m Abtr	ieb, Fe	ftmeter	pro He	ftar
1. Standortsklasse 2. "	6,83 5,55	6,50 5,52	6,20 5,59	5,73 5,40	5,14 5,19**)	4,55 5,06	4,92	4,66	 4,40

2. Untersuchungen von Baur und Loren in den Fichtenbeständen Bürttembergs. Der frühere Borstand der württembergischen forstlichen

*) "Die Kentabilität der Fichtennutholz- und der Buchenbrennholz-Wirtschaft."

Stuttgart 1865, Cotta.

dings die Abtriebsstämme nach rechtzeitig, etwa im 35= bis 45 jährigen Alter, begonnener, richtig bemessener Umlichtung einen 20= bis 30 jährigen Vorsprung in der körperlichen Entwickelung gegenüber den Schlußstämmen gewinnen. (Siehe zwölsten Abschnitt.)

^{**)} Der Nutholzertrag der zweiten Bodenklasse übersteigt den Nutholzertrag der ersten Bodenklasse vom 100 jährigen Umtried an, weil Hartig auf dem Waldboden der ersten Standortsklasse relativ mehr andrüchiges Scheitholz gefunden hat als in den Fichtenbeständen mit zweiter Standortsklasse.

Bersuchsanstalt, Prosessor von Baur, hat 1877 die Ergebnisse der Untersuchung in den Fichten-Probebeständen Württembergs veröffentlicht.") Zwar sind die Autholzerträge nicht nachgewiesen, sondern lediglich die Derbholzerträge der Abtriebsnutzung. Man wird jedoch annehmen dürsen, daß das ermittelte Derbholz (dis 7 cm Zopfstärke) als Stamm-Autholz verwertet werden kann, da die Derbholzstangen nur mit verschwindend kleinen Massen bei den Abtriebserträgen in Betracht kommen. Baur hat solgende jährliche Abtriebserträge an Derbholz pro Heftar ermittelt:

Umtrieb3=		Bonitä	tstlaffe		In Durch=
jahr	I	II	III	IV	fchnitt
60	8,7	6,5	4,2	2,5	5,5
70	8,7	6,8	4,7	2,9	5,8
80	8,6	7,0	5,0	3,1	5,9
90	8,5	7,0	5,1	3,3	5,9
100	8,3	6,9	5,2	3,3	5,9
110	8,1	6,7	5,1	3,4	5,8
120	7,8	6,5	4,9	3,3	5,4

Im Mittel aller Klassen würde die Derbholz-Gewinnung und ohne Zweisel auch die Authholz-Gewinnung mit der Sojährigen Umtriebszeit den Gipfelpunkt erreichen.

Nach den wiederholten und ergänzenden Untersuchungen in den württems bergischen Fichtenbeständen, welche Professor Dr. Loven auf Grund der laufend jährlichen Massenproduktion der Versuchäslächen vorgenommen hat, würde die Kulmination des Verbholzertrags innerhalb der dritten und vierten Standortsklasse ftasse früher eintreten, wie Baur gefunden hat, wie die folgende Nachweisung zeigt:

Umtriebs=		Stando	rtsklaffe		Int
jahr	I	II	III	IV	Mittel
60	10,7	7,2	4,7	2,6	6,3
70	10,6	7,9	5,2	3,1	6,7
80	10,2	8,1	5,4	3,3	6,8
85	10,0	8,1	5,5	3,3	6,7
90	9,8	8,0	5,5	3,4	6,7
100	9,3	7,8	5,5	3,4	6,5
110	8,8	7,4	5,5	3,4	6,3
120	8,5	7,1	5,4	3,3	6,1

Im Mittel aller Klassen würde jedoch die Derbholz-Gewinnung gleichfalls mit der 80 jährigen Umtriebszeit den Gipfelpunkt erreichen, aber früher sinken als nach den Baur'schen Ermittelungen.

3. Untersuchungen von Schwappach in den Fichtenbeständen der mitteldeutschen Gebirge und in Nordbeutschland. Mit den bisherigen Ergebnissen stimmen die umfassenden und genauen Ermittelungen überein, welche

^{*)} Baur, "Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form." Berlin, Springer. 1877.

Professor Schwappach 1890 veröffentlicht hat.*) Die beutschen sorstlichen Versuchsanstalten haben auf zahlreichen Fichten-Probeslächen im gesamten Deutschstand ein ausehnliches Grundlagen-Material beigebracht, um den Gang der Rohmassemproduktion bei normaler oder nahezu normaler Bestands-Beschaffenheit sestzustellen. Der genannte Vorstand der preußischen sorstlichen Versuchsanstalt hat dasselbe zu Ertragstaseln verdichtet. Speciell hat Schwappach die jährliche Nunhholz-Gewinnung für die Probeslächen im mitteldeutschen Gebirge und in Norddeutschland zu erforschen gesucht. Derselbe hat angenommen, daß die Stämme bis zu einer Jopsstärke von 7 cm ausgehalten werden, wie dies in mehreren Vichtengebieten, z. B. im Harz, meistens zeschieht und bei dem zunehmenden Vedarf der Kohlengruben und Cellusosewerke bald allgemein üblich werden wird. Wenn man die Derbholz-Nutzkangen und die Reisholz-Nutzkangen ausschließt, so ergiebt sich der solgende Fahresertrag aus der Alberiedsnutzung (Festmeter pro Hektar).

Umtriebs=		St	andortšfla	îĵe	
jahr	I	II	III	IV	V
60	11,13	8,38	4,90	2,03	0,25
70	11,01	8,50	6,27	3,39	1,13
80	10,71	8,40	6,39	4,60	2,14
90	10,34	8,22	6,39	4,68	3,22
100	9,97	8,00	6,27	4,65	3,24
110	9,62	7,77	6,13	4,55	
120	9,27	7,55	5,97	_	

Nach diesen Ermittelungen würde für Fichtenwaldungen mit erster und zweiter Standortsklasse die 60. bis 70 jährige Umtriebszeit, für Fichtenwaldungen mit zweiter und dritter Standortsklasse die 80. bis 80 jährige, für Fichtenwaldungen mit dritter und vierter Standortsklasse die 80. bis 90 jährige Umtriebszeit und für Fichtenwaldungen mit vierter und fünfter Standortsklasse, welche jedoch hinsichtlich der Nußholzerträge auf größeren Bestandsslächen nur untergeordnet in die Wagschafe fallen werden, die 90. bis 100 jährige Umtriebszeit zu wählen sein.

Für die Fichten-Probeslächen in Süddeutschland hat Schwappach ermittelt, daß die jährliche Derbholz-Gewinnung aus dem Abtriedsertrag bei Ginhaltung der solgenden Umtriedszeiten den Gipfelpunkt erreichen wird:

auf erster Standortsflasse mit 55 jähriger Umtriebszeit
" zweiter " " 70 " "
" britter " " 80 " "
" vierter " " 100 " "
" fünfter " " 95 "

Über den Aufholzertrag der Vornutzungen mangeln zuverlässige Angaben. Schwappach hat in verschiedenen Oberförstereien Nachfrage gehalten und als Mittel der verschiedenen Mitteilungen 60% des Verbholzanfalls unterstellt. Aber offenbar ist das Authholzprozent in den einzelnen Alterstlassen verschieden, und deshald schon dietet diese Schätzung nicht völlig sichere Anhaltspunkte für die genaue Bestimmung des Jahresertrages, dei welchem es sich um Zehnteile von Zestmetern handelt. Vor allem ist aber der durchschiltliche Jahresertrag der Vornutzungen divergierend nach dem Stärkegrad der früheren und der späteren Durchsorstung. Werden die 70° bis 90 jährigen

^{*) &}quot;Wachstumsgang und Ertrag normaler Sichtenbestände." Berlin 1890, Springer.

Umtriebszeiten in Verbindung gebracht mit kräftigen, vorgreifenden Durchforstungen im 50= bis 60 jährigen Alter, während bei Einhaltung der 100= bis 120 jährigen Umtriebszeiten die Durchforstungen sehr mäßig gegriffen werden, so werden die erst= genannten Umtriebszeiten den Gipfespunkt der jährlichen Rutholzabgabe erreichen lassen. Bei vernachlässigten Durchforstungen kann sich eine durchschnittlich etwa zehnjährige Verschiedung der oben nachgewiesenen Gipfespunkte in das ältere Holz ergeben.

Schwappach hat die Vorerträge durch Berechnung nach den ausscheidenden Stammzahlen bestimmt. Bei der Anwendung der nachsolgend angeführten Ergebnisse auf größere Bestände werden dieselben beträchtlich zu ermäßigen sein, da sich diese

Angaben auf kleine ausgesuchte Probeflächen beziehen:

Jahresertrag der Standortaflaffen, Teftmeter Derbholg pro Heftar:

		I	I	I	I	П	I	V	7	V
Umtriebs= zeit	Nord: und Mittel: Deutsch: Land	Züd: Deutsch: land	Nord: und Nittel: Deutsch: Land	Süd= Deutsch= land	Nords und Mittels Deutschs Land	Züd= Deutsch= land	Nord= und Nittel= Deutsch= land	Süd= Deutsch= Land	Nord: und Mittel: Deutsch: land	Süd= Deutsch= Land
60 jährige	2,3	2,4	1,4	1,3	0,8	0,6	0,3	0,2	0,1	
70 //	2,9	3,0	1,9	1,8	1,1	1,1	0,5	0,4	0,2	0,1
80 ,,	3,3	3,3	2,2	2,2	1,4	1,5	0,7	0,7	0,3	0,2
90 ,,	3,5	3,5	2,4	2,5	1,6	1,8	0,9	1,0	0,4	0,4
100 ,,	3,6	3,6	2,5	2,7	1,7	2,0	1,0	1,2	0,5	0,6
110 ,,	3,6	3,6	2,5	2,8	1,8	2,2	1,0	1,3	-	_
120 ,,	3,6	3,7	2,5	2,9	1,8	2,2	_	_	-	

über den Bornugungs-Ertrag der Fichtenbestände nach Gesantmasse und Derbholz hat Landsorsmeister Dr. Dandelmann Untersuchungen veröffentlicht. Hierauf beträgt der durchschnittliche Derbholzertrag, der für die Rutholze Gewinnung ausschlaggebend ist, pro Hetta und Jahr:

	I. Klaffe	II. Klasse	III. Alasse	IV. Klasse
	fm	fm	fm	fm
60 jähriger Umtrieb	1,9	0,9	0,6	0,2
70 ,, ,,	2,5	1,1	0,8	0,4
80 ,, ,,	2,9	1,3	0,9	0,6
90 ,, ,,	3,1	1,4	1,0	0,9
100 " "	3,2	1,4	1,0	0,8
110 " "	3,3	1,4	1,0	<u> </u>
120 ,, ,,	3,2	1,4	1,0	_

4. Untersuchungen von Robert Hartig in den Kiefernbeständen Pommerns.*) Auf dem lehmigen Sandboden des Reviers Mühlenbeck am rechten Odernser unweit Stettin zeigt die Kieser, auch wenn dieser lehmige Sandsboden von einer Schicht leichten Sandes überlagert ist, einen vorzüglichen Wuchs. Man sindet vollbestockte Orte von 150jährigem Alter, die allerdings mit etwa 1/3 der Bäume anbrüchig sind. Hartig konnte nicht den Außholzschaft, sondern nur die Schastholzmasse ermitteln. Die quantitative Außholzschminung wird

^{*) &}quot;Bergleichende Untersuchungen über den Wachstumsgang und Ertrag der Rots buche und Eiche im Spessart und im östlichen Wesergebirge, der Kiefer in Pommern." Stuttgart 1865, Cotta.

jedoch in den einzelnen Alterklassen vom 60 jährigen bis zum 120 jährigen Alter zur Gesamtmasse der Abtriebsnutzung in ähnlichem Berhältnis stehen wie für die Normalbestände in der norddeutschen Tiesebene durch die preußische Bersuchs-anstalt (siehe ad 6) auf den ersten Bodenklassen gesunden worden ist.

Bei dieser Voraussetzung wurde sich der folgende jährliche Autholzertrag extlusive Vornuhungen berechnen:

- 60 jë	ihriger	Umtrieb	5,43	fm	pro	Defta
70	"	"	5,78	"	"	"
80	"	"	6,19	"	"	"
90	"	"	6,36	"	"	"
100	"	"	6,28	"	"	"
110	"	"	5,93	"	"	"
120	"	"	5,54	"	"	"

5. Untersuchungen von Prosessor Schwappach in den Kiefernbeständen der Main-Rheinebene und in den Kiefernbeständen des Ddenswaldes. Für die Kiefernvermalbestände in den genannten Gegenden des Großsherzogtums Hessen hat Adam Schwappach, damals Prosessor in Gießen, Ertragsstaseln ermittelt und zugleich das Maximum an Nutholzertrag mit Ausschluß der Bornuhungen bis zu einer Zopsstärke von 14 cm des Stammholzes (sonach extl. Derbholzstangen) festzustellen gesucht. Nach diesen Untersuchungen werde die maximale Nutholzgewinnung mit Ausnahme der ersten Standortsklasse in der Main-Rheinebene mit der 80 jährigen Umtriebszeit erreicht werden, wie die folgende übersicht zeigt:

Jahresertrag an Rugholz vom Stammholz der Abtriebsbeftände bis 14 cm Zopfstärke. (Festmeter pro Hektar und Jahr.)

17	1 ma	iin=Aheineb	ene		Odenwald	iet)	
Umtriebsjahre	2	onitätsflaj	ie .	25	Bonitätsklaffe		
	I	II	Ш	I	П	III	
60	5,25	3,02	1,45	5,03	3,15	1,63	
70	5,81	3,89	2,01	5,39	3,80	2.17	
80	6,01	4,14	2,35	5,48	4,08	2,47	
90	6,09	4,10	_	5,32	3,88		
100	5,77	3,91	_	5,08	3,79	_	
110	5,35		_	4,81	_		

6. Untersuchungen von Schwappach in den Riefernbeständen der norddeutschen Tiefebene. Einige Zeit später hat der Genannte als Vorstand der preußischen forstlichen Bersuchsstation die Ermittelungen der setzeren zu Erstragstafeln für die normalen Riesernbestände der norddeutschen Tiesebene zussammengestellt*) und zugleich den maximalen Nutholzertrag wiederum dis 14 cm Zopsstärke, getrennt nach Stammholz und Nutstangen, ermittelt. Mit Ausschluß

^{*) &}quot;Wachstumsgang und Ertrag normaler Kiefernbestände in der norddeutschen Tiefebene." Berlin 1889, Springer.

der Vornutzungen, der Derbholzstangen und Reisholzstangen beträgt der Jahres= ertrag an Festmetern pro Hektar:

Unitriebsjahre	Standortsflasse:									
timitiebsjugte	I	II	ПІ	IV	V					
60	5,38	3,72	2,03	0,70	_					
70	5,44	4,16	2,97	1,43	0,14					
80	5,50	4,36	3,15	1,89	0,48					
90	5,39	4,32	3,26	2,16	0,74					
100	5,22	4,20	3,26	2,16	1,08					
110	5,03	4,08	3,15	2,14						
120	4.81	3,93	3,09	2,11						
130	4,62	3,81		-	_					
140	4,49	3,68			_					

über den Nuthbolzertrag der Vornutzungen in Kiefernwaldungen mangeln hinreichend zuderlässige Angaben.

Schwappach hat den Derbe und Reisholzgehalt der Vornuhungen in der oben angegebenen Art bestimmt. Der jährliche Derbholzertrag pro Heftar wurde für die verschiedenen Umtriebszeiten wie folgt ermittelt (Feitmeter):

Unitriebsjahre	Standortsflasse:									
temetre bajunte	Ι	II	III	IV	V					
60	2,1	1,8	1,4	1,0	0,5					
70	2,3	2,1	1,7	1,2	0,6					
80	2,4	2,2	1,8	1,3	0,6					
90	2,5	2,2	1,9	1,3	0,6					
100	2,5	2,2	1,8	1,3	0.7					
110	2,4	2,2	1,8	1,3	_					
120	2,4	2,2	1,8	1,3						

In der oben genannten Dankelmann'schen Beröffentlichung wird der Derbs holzertrag für die Bornutungen und die nachstehenden Umtriebszeiten pro Hettar und Jahr wie folgt angegeben (Festmeter):

11mtriebsjahre	Standortsklasse:										
	Ι		II	Ш	17	V					
60	1,5	j	0,9	0,6	0,2	0,1					
70	1,8		1,1	0,8	0,4	0,2					
80	1,9		1,3	0,9	0,5	0,3					
90	2,0		1,3	1,0	0,6	0,3					
100	2,0		1,3	1,0	0,7	0,4					
110	2,0		1,4	1,0							
120	2,0		1,4	1,0	_						

Die bisher vorgenommenen Untersuchungen sind allerdings nicht erschöpfend, vielmehr bedürfen dieselben sehr wesentlicher Ersgänzungen. Allein sie zeigen übereinstimmend, daß die quantitave Rugholzgewinnung in geschlossenen Fichtens und Riefernbeständen zwischen bem 70s bis 90 jährigen Alter den Höhepunkt erreicht und

auch auf den minderwertigen Böden durch Verlängerung der Wachsetumszeit nicht wesentlich erhöht werden kann. Es ist zur Zeit die Unsnahme nicht gestattet, daß die disher eingehaltenen zumeist 100= bis 120 jährigen Umtriebszeiten die jährliche Nutholzgewinnung in Fichtens und Kiefernbeständen auf den zumeist vorkommenden mittelguten Bodenarten beachtenswert steigern würden, wenn die Nutholzgewinnung mittels der 70= bis 90 jährigen, im Mittel 80 jährigen Umtriebszeiten gegenübergestellt wird.

über die Autholzgewinnung in geschlossenen Weißtannen-Hochwaldungen liegen zuverlässige Untersuchungen nicht vor. Die Ertragstaseln, welche Loren für die württembergischen Weißtannenbestände ermittelt hat, divergieren hinsichtlich der Gipselung des Haubarseits-Durchschnitts-Zuwachses beträchtlich mit den Ertragstaseln, welche Schuberg für die badischen Weißtannen aufgestellt hat, und die Ursachen der Unterschiede sind dis jetzt noch nicht aufgestart worden. Man kann vorläussig nur vermuten, daß die Gewinnung des maximalen Nutholzertrags bei der Weißtanne mit ähnlichen Umtriebszeiten stattsinden wird wie bei der Fichte und keinenfalls die jährliche Autholzgewinnung durch Erhöhung der 70= bis 90 jährigen Umtriebszeiten erheblich verstärkt werden wird.

Der Autholzertrag der übrigen Laub: und Nadelhölzer ist bis jest nicht genügend untersucht worden. Im Buchenhochwald mit Kronenschluß war die Ausholzausbeute bisher geringfügig, und man kann die Zunahme derselben für die höheren Alkersperioden, welche für die ausgiebige SchwellenholzeProduktion erforderlich werden würden, nicht bestimmen. Es kann auch, wie oben bemerkt, noch nicht beurteilt werden, ob der Verbrauch von imprägnierten Eisenbahnschwellen von Buchenholz in der Zukunft ausehnliche Duantitäten absorbieren wird.

Für die reinen Eichenbestände mit Kronenschlußt wird der Gipfelpunft bes quantitativen Nugholzertrags selten in Betracht kommen. Man pflegt dieselben frühzeitig zu lichten und zu unterbauen, entnimmt bei den weiteren Lichtungsschieben die zurückleibenden und die mißgestalteten Stämme und wird in der Regel sur diesen Lichtungsbetrieb auf gutem und sehr gutem Boden 120 jährige Umtriebszeiten, auf Mittelboden 140= bis 160 jährige Umtriebszeiten brauchen, um die gesuchten Eichennugholzstämme zu erziehen.*

Lärchen kommen selten in reinen Beständen mit größerer Ausbehnung vor. Ohne Zweisel wird in reinen Lärchenbeständen infolge der Raschwüchsigkeit dieser Holzart die maximale Augholzgewimnung noch früher ermöglicht werden als bei der Rieser. Die Behmouthskieser, die in Dentschland ebenso selten größere reine Bestände bildet, ist gleichfalls zumeist raschwüchsiger als die gemeine Kieser. Eschen, Ahorn, Ulmen und die übrigen für die Augholzgewinnung in Betracht kommenden Laubhölzer sind meistens vereinzelt den Buchenbeständen beigemischt oder kommen nur in horstförmiger Stellung vor.

Die Ergebniffe der bisher vorgenommenen Untersuchungen führen uns fomit übereinstimmend zu der Erfenntnis, daß wir durch Ginhaltung der in größeren Baldungen bisher üblichen Umtriebszeiten

^{*)} Siehe unten ad VI, 7.

Bagener, Die Balbrente.

bie Augholzgewinnung, die in den Hochwaldbeständen erreichbar ist, verringern. Wenn auch diese Herabschrandung der jährlichen Augholzerträge nicht sehr beträchtlich ist, so fällt doch bei den hier vorzusnehmenden Untersuchungen schwer in die Wagschale, daß die Verluste begleitet werden von einer weitgehenden Vermehrung des von der Forstwirtschaft beauspruchten Vetriebskapitals, während für den Mehrauswand nur ein dürftiger Zinsenertrag erlangt werden kann. Es wird zu untersuchen sein, ob diese Verringerung unvermeidlich ist wegen Herstellung gebrauchsfähiger Baumkörper.

Bur Zeit liegen allerdings nur Untersuchungen in ausgewählten kleinen Bersuchsbeständen vor, und es fann die Untersuchung lediglich angeregt werden, welche Wachstumszeiten beim jährlichen Berjüngungsbetrieb den maximalen Rutholzertrag für die im minder lückenlosen Aronenschluß aufwachsenden größeren Radetholzbestände und Buchenbestände herbeiführen werden, und wie sich der Wertertrag ber mit verschiedener Wachstumsdauer behandelten Gichenhochwaldungen nach rechtzeitiger Umlichtung der Abtriebsstämme gestaltet. Aber wir haben vorläufig feine anderen befferen Unhaltspunkte für die zielbewußte Normierung der waldbaulichen Broduktion als die bisher erworbenen Kenntnisse. Man kann nur fagen: Es ift nach ben vorstehend bargelegten Untersuchungs= Ergebniffen wahrscheinlich, daß die maximale Rugholzgewinnung in ben Radelholzwaldungen mit gutem bis fehr gutem Boben durch die 70= bis 80jährigen Umtriebszeiten, in den Radelholzbeständen mit mittlerer Bodengute durch eine mittlere Umtriebszeit von 80 Jahren und in den Radelholzwaldungen der minderwertigen Standorte, foweit hier die ausgiebige Produktion branchbarer Augholzforten im Hochwaldkronenschluß ermöglicht werden fann, durch eine Umtriebs= zeit von 90 und mehr Sahren erzielt werden wird.

Im Eichen-Lichtungsbetrieb wird die Ausbildung der Einzelstämme zu den stärkeren Gichen-Schnittholzsorten und Eichen-Schwellen-holzsorten je nach der Standortsgüte zu berücksichtigen und je nach der Standortsgüte werden Umtriebszeiten von 120 bis 160 Jahren zu wählen sein.

IV. Bei welden Umtriebszeiten kulminiert die jährliche Grennstoff-Gewinnung?

Die Fortsehung der Brennholzproduktion kann möglicherweise in Gegenden, welche weitab vom Berkehr, von den Kohlengruben und Zellstoffwerken liegen, bei der Feststellung der Wirtschaftsziele ins Auge gefaßt und nur eine schwache Beimischung von Authölzern als zulässig erachtet werden, obgleich für die besseren Bodenarten stets untersucht zu werden verdient, ob die reichliche Durchstellung mit Autholzegattungen örtlich durchfülxbar ist. Für die Brennstofsproduktion wird in

ber Regel der Notbuchen-Hochwald bevorzugt. Nach den bisherigen Ertragsuntersuchungen ist es wahrscheinlich, daß die Lieferung roher Holzmasse mit Einschluß der Vornugungserträge und des Reisholzes unbeträchtlich durch die Verlängerung der Wachstumszeit über die Umtriedszeiten von 70 bis 90 Jahren hinaus verstärft werden wird, wenn die für 90° bis 110 jährige Umtriedszeiten ersorderlichen Normal=vorräte vorhanden sind. Dagegen ist es vorläusig noch fraglich, ob damit auch eine Erhöhung der jährlichen Vrennstößewinnung herbeisgesührt werden kann. Nach den disherigen Untersuchungen über die Vrennstraft des jüngeren und älteren Buchenholzes ist es wahrscheinlich, daß dieser unbeträchtliche Vorsprung in den Nuhleistungen, wenn derselbe durch die weiteren Untersuchungen bestätigt werden sollte, ausgeglichen werden wird durch die höhere Vrennkraft des jüngeren Vuchenholzes. Aus sinauzwirtschaftlichen Gesichtspunkten wird zudem, wie man alsbald erkennen wird, die verstärkte Scheitholzes (Klobenholze) Produktion kaum diskussighig werden können.

Benn die vorherrichende Brennftoffproduktion das Birtichafts= giel gu bilden hat, fo ift überhaupt kaum angunehmen, daß durch die maximale Rugholgproduktion in den aus privatwirtschaftlichen Befichtspunkten zu befürwortenden gemischten Beständen (mit reichlicher Beimifdung ber Nadelhölzer in eine von Rotbuchen und anderen Laubhölzern gebildete Grundbestodung) die bisherige Brennftoffgeminnung mittels über 100 jähriger Umtriebszeiten verringert werden wird. Bwar mangeln und zur Zeit noch fichere Unhaltspunkte zu einer genaueren Bergleichung ber Brennstoffproduktion ber Baldbäume auf ben besseren und schlechteren Waldboden mit gleicher Standortsgüte. Wenn aber die bis jest zuläffige Bermutung, daß die Riefernbestände im großen Durchschnitt ben 11/2 fachen und die Fichtenbestände den doppetten Rohstoffertrag der Rotbuchen= bestände im großen und gangen den Waldboden gleicher Gute abgewinnen, bestätigt werden follte, fo wurde die Beizwirfung der Produktion diefer Holzgattungen nach den bisherigen Untersuchungen etwa in dem folgenden Berhältnis stehen:

Buchen				1,00
Riefern				1,25
Richten				1,50

Schon im Anfang unseres Jahrhunderts hat Georg Ludwig Hartig das Kochwertverhältnis für gleiche Raummenge wie folgt angegeben:

			-				_			_		_	_		
a)	Rotbuchen,														
	"	50=	"	80	"	(3	ŏche	itho	13						1,01
	"	25=	"	30	"	P	rüg	elhi	013		-				0,99
b)	Gichenstann														
	Fichten, 10														
d)	Riefern, 12	0 jähr	ig, f	ehr f	arzreid	ίj.									0,99
	,, 11														
	,, 2	.0 ´ í	,		,,										0,68
e)	Weißtanner	t, 120	jähr	iaes:	Stann	mħ.	ols								0,70
	Sainbuchen														
	Lärchen, 70														
0/	,	, ,	,		/ 0										

Bei Bergleichung des Trockenvolumens hat Theodor Hartig hinsichtlich der Erwärmung der Zimmer das folgende Berhältnis gefunden:

a) Rotbuchen, 120= bis 160 jähriges Stammholz				1,00
,, 50= ,, 80 ,, Scheitholz .				
" 25= " 30 " Prügelholz.				1,07
" Reiserholz				
b) Eichen, 120 jähriges Stammholz				
" 35 " Prügelholz				0,90
c) Fichten, 100 jähriges Stammholz				
d) Kiefern, sehr harzreiches Stammholz				1,16
" 100 jähriges Stammholz				0,77
" 20 " Stangenholz				
" Asthols von 120 jährigen Stämmen .				0,55
e) Weißtannen, 120jähriges Stammholz				
f) Hainbuchen, 100 jährig				0,97
g) Lärchen, 60 jähriges Stammholz				0,87

Die obige Brennstoff-Erzeugung für Fichten= und Riesernhotz ist auch nach anderen Untersuchungen niedrig gegriffen. Brix fand für 45= bis 50 jähriges Kiefernstammholz 0,85 vom Brennwert bes 80 jährigen Rotbuchenstammholzes = 1,00, die österreichischen Salinen fanden für 100 jähriges Fichtenstammholz 0,79, Grabner für 100 jähriges Riefernstammholz allerdings 0,73, dagegen für 100 jähriges Fichtenstammholz 0,85 (stets in Bergleichung mit 120= bis 160 jährigem Buchenstamuthol3 = 1,00).

In vielen Gegenden Deutschlands mangeln die Buchen= und fonstigen Laubholzwaldungen, und es sind vorherrschend Nadelholz= bestände vorhanden. Wenn auch die Nutholzproduktion in den Kichten- und Tannenbeständen und für die besseren Standorte der Kiefernwaldungen vorherrschend zu berücksichtigen sein wird, so kann doch die Brennstoffproduktion in den Riefernbeständen der vierten und namentlich fünften Standortsklasse dauernd Beachtung beanspruchen. Rann Die Berwertung des Rleinnutholzes mit größeren Massen, namentlich als Grubenholz nicht erreicht werden, oder stehen die Grubenholzpreise nicht wesentlich höher als die Breise der besseren Brennholzsorten,*) so wird nur die Broduktion der mittelstarken Aushölzer crübrigen. Aber selbst bei Einhaltung ber 120 jährigen Umtriebszeit wird ber

" 5,8
" 4,4 750

Bon der preußischen Bahnverwaltung find vom 1. April 1897 an folgende Trans= portsätze für alle Hölzer des Specialtarifs III bewilligt worden:

Stredenfatz pro Tonnen-Rilometer

bis 350 kg 2,2 Pfennige

über 350 kg 1,4 ". Absertigungsgebühr für 100 kg 7 Psennige. Hiernach würden sich die obigen Wald-Erlös-Biffern pro Teftmeter in 6,17 Mf., 4,22 Mf. und 2,28 Mf. umändern, wenn 18 fm pro Waggon geladen werden.

^{*)} Bei den derzeitigen Preisen für Riefernholz an den Gruben (16 Mark pro Fest= meter entrindetes Riefernholz) wurde nach Abzug der Frachtfoften des Staffeltarifs (bis 200 km 2,2 Pfennig pro Tonnen-Milometer und 12 Pfennig Expeditionsgebühr pro 100 kg, von hier an Anstoß von 1 Pfennig pro T.-A. für die weiteren Streden) und von 4 Mark pro Jeftmeter für Landtransport, Entrinden ze. als Walberlös nach ben Dandelmann'schen Berechnungen verbleiben für Gisenbahnstreden von

gesamte Nugholzertrag selten 1 bis 11/2 fm pro Jahr und Hektar übersteigen, und für diese Umtriebszeit würde ein beträchtlicher Kapitalauswand mit geringfügiger Rente erforderlich werden. Bei derartigen Standortsverhältnissen kann die vorsherrschende Brennholzzucht Produktionsziel werden.

Für die Benrteilung der maximalen Brennstoffgewinnung in Niefernwaldungen gewähren die oben genannten Schwappach'schen Untersuchungen einige Anhaltspunkte. Wenn man von dem zumeist minderwertigen Reisholz absieht und die Scheit- und Prügelholz- (Aloben- und Anüppelhölzer) Gewinnung aus dem Abetriedsertrag vergleicht, wenn man ferner der Vollständigkeit halber auch die bessertrag vergleicht, wenn man ferner der Vollständigkeit halber auch die bessertne Standortsklassen einbezieht, so ergiebt sich, daß die untersuchten Piefernbeskände schon durchschnittlich mit 60 jähriger Umtriebszeit den höchsten Derbholzertrag gewinnen lassen werden.

In den Kiefernbeständen der norddeutschen Gbene liefern nach Schwappach die wählbaren Umtriebszeiten die folgende jährliche Derbholznutzung durch den Abtriebsertrag (Festmeter pro Hettar):

Umtriebsjahre	Standortsflassen:									
emittessjuljte	I	II	III	IV	V					
40	6,2	4,7	3,6	2,2	1,0					
50	6,4	5,1	4,0	2,8	1,5					
60	6,4	5,2	4,0	3.0	1,7					
70	6,2	5,1	4,0	2,9	1,7					
80	6,0	4,9	3,8	2,8	1,7					
90	5,7	4,7	3,7	2,7	1,7					
100	5,4	4,5	3,5	2,6	1,6					
110	5,2	4,3	3,4	2,4						
120	4,9	4,1	3,2	2,3	_					

Die Bornutzungs-Erträge find schon oben erörtert worden.

In den Kiefern=Beständen in der Main=Rhein=Gbene und im Oden= wald hat Schwappach gleichfalls nur den Abtriebsertrag in seinen Ertragstaseln nachgewiesen. Wenn man die Vornutzungserträge nach den Danckelmann'schen Nachweisungen hinzusügt, so ergiebt sich die solgende durchschnittliche Jahresgewinnung von Scheit= und Prügelholz (Kloben= und Knüppelholz), Festmeter pro Hettar:

	997	ain=Rh	ein=Eb	ene	Obenwald					
Umtriebsjahre		Bo	nität			Bonität				
	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
40	6,72	4,88	2,82	2,02	6,02	4,25	2,40	1,97		
50	7,14	5,28	3,36	3,34	6,23	4,67	3,30	2,48		
60	7,12	5,33	3,55	2,43	6,25	4,85	3,55	2,55		
70	6,81	5,16	3,54	2,33	6,10	4,79	3,54	2,47		
80	6,52	5,00	3,29	_	5,81	4,69	3,45	_		
90	6,16	4,74	_	_	5,59	4,50	_	_		
100	5,83	4,46			5,32	4,20	_			
110	5,51	_	_		4,97		_	_		

Rach den bis jett vorliegenden, allerdings noch zu ergänzenden Untersuchungen ist die Schlußfolgerung statthaft, daß die jährliche

Brennstoff-Produktion dem Höhepunkt nahe kommen wird, wenn die Rormalvorräte für 70= bis 90jährige Umtriebszeiten hergestellt worden sind. Keinenfalls wird wegen Verstärkung dieser Brennstoff-Gewinnung die Erweiterung des Scheitholz= (Klobenholz=) Angebots privat= wirtschaftlich nutstringend werden.

V. Die Entwickelung der Baumkörper im Kronenschluß.

Die Untersuchungen über die Durchmeffer-Bunahme der Abtriebs-Stämme beziehen sich, wie schon erwähnt wurde, auf ausgesuchte, selten die Fläche von 0,5 ha übersteigende Bestandsteile, welche eine vollständig oder nahezu vollftändig lückenlose Rronenstellung haben. Auf Diesen Probeflächen ist naturgemäß die förperliche Entwickelung der Gingelftämme weiter gurudgeblieben als in den mit kleineren und größeren Lüden im Aronenraum durchzogenen größeren Hochwaldbeständen mittlerer Beschaffenheit. In den letteren wird insbesondere Die Erstarkung ber vorgewachsenen Stämme, welche vorherrschend ben Ernteertrag bilden, gefordert durch die überragende Aronenstellung, welche fich dieselben in den Jugendperioden des Bestandswachstums erkämpst haben, mahrend in den dicht zusammengedrängten Bestandsteilen mit mehr gleichmäßiger Erhebung ber Baumfrone über dem Boden die feitliche Ausdehnung der letteren und damit die förperliche Entwidelung mehr gehemmt wird als in ben übrigen Bestandsteilen mit weniger dichtem Kronenschluß in einem größeren, vertifalen Kronenraum. Diese Probebestände sind muhfam ausgesucht worden,") um den Entwickelungsgang der Rohstoffproduktion bei Erhaltung des Kronenschlusses zu erforschen. Die Produktion von Gebrauchswerten ift vorläufig noch nicht hinreichend untersucht worden.

Die Ergebnisse dieser mühsamen, von den forstlichen Versucksanstalten durchsgeführten Arbeiten haben indessen für die hier bezweckte Information der Waldsbesitzer eine besondere Beweiskraft. Bei Wahl der Umtriebszeit ist vor allem, wie oben ausgeführt wurde, zu gewährleisten, daß der Kleinholzanfall verswertbar bleibt und der Starkholzanfall den unentbehrlichen Bedarf der Rutzsholzverarbeitung befriedigt. In diesen dicht geschlossenen Bersuchsbeständen wird aber die obere Grenze der Kleinholzs und die untere Grenze der Starkholzbildung für die betressenen Standortsklassen erreicht worden sein.

Hat man in der That übereinstimmend gefunden, daß auf allen Standsorten, auch auf den guten Bodenarten, die körperliche Entwickelung der Baumskörper im späteren Baumholzalter, etwa vom 80jährigen bis zum 120jährigen Alter, auf eine zwei bis drei Finger breite Durchmesser-Verstärkung beschränkt worden ist?

1. Nach den Untersuchungen von Robert Hartig, Schwappach, Wimmenauer u. a. wird man die in der unten folgenden Tabelle V. ersichtliche Zunahme des brufthohen Turchmessers und der Baumhöhe für die Abtriebsstämme,

^{*)} Die forstlichen Versuchsanztalten waren schon 1876 genötigt, die ursprünglich projektierte Minimalgröße der Prodeslächen von 1,0 ha auf 0,25 ha herabzuseten.

welche im 120 jährigen Alter den Ernteertrag liefern,*) als Mittelfätze annehmen dürfen.

Der Durchmesser wurde an den sortwachsenden Stämmen in Brusthöhe — 1,3 m über dem Boden — gemessen. Die Abnahme des Durchmessers auswärts am Baumsschaft beträgt dei Fichten und Liefern in der Regel 0,7 dis 0,8 cm nach jedem Längenmeter, sür Buchen und Eichen und andere Holzarten ist diese Abnahme noch nicht genau ermittelt, scheint aber nach den Burthardt'schen Formzahlen nicht wesentlich größer zu sein.

Tabelle V.

Zunahme des zehnjährigen Durchmessers und des zehnjährigen Höhenwuchses in den So. bis 120 jährigen Wachstumsperioden nach den bisherigen Ermittelungen für die 120 jährigen Abtriebsstämme.

~	Wachs= : tuns=	Zehi in	ittlere	ge Zu 11. Bri rchme	tīthöh	e des en=		Zehnjährige Zunahme der mittleren Gipfelhöhe				
Holzart	perioden	Bodenflaffe						331	denflo	affe		
	Jahr	I	II cm	III em	IV cm	V	I	II m	III	IV m	V	
Fichtenbestände	$ \cdot \begin{cases} 80 - 90 \\ 90 - 100 \\ 100 - 110 \\ 110 - 120 \end{cases} $	2,3 2,0 1,7 1,3	1,6 1,3 1,1 0,9	1,4 1,2 1,0 0,9	1,3 0,9 0,5	0,9	1,2 0,7 0,5 0,3	1,2 0,8 0,6 0,5	1,2 0,8 0,6 0,3	1,1 0,6 0,4	1,0 0,3 —	
Riefernbestände	$\cdot \left\{ \begin{array}{c} 80 - 90 \\ 90 - 100 \\ 100 - 110 \\ 110 - 120 \end{array} \right.$	1,6 1,4 1,2 1,1	1,6 1,3 1,0 0,7	1,7 1,3 0,9 0,7	1,2 1,0 0,8 0,7	0,8	1,5 1,2 0,9 1,1	1,3 1,3 1,1 0,9	1,3 1,3 1,2 0,9	1,1 1,0 1,1 1,1	0,9 0,9 —	
Rotbuchenbestäni	$ \begin{array}{c} 80 - 90 \\ 90 - 100 \\ 100 - 110 \end{array} $	2,1 1,8 —	1,7 1,6 1,5	_	<u>-</u>	_	1,4 1,3	1,5 1,3 1,2	_	_ _ _		

2. Untersuchungen der sächsischen und preußischen Bersuchsanstalt über die Durchmesser-Zunahme pro Jahrzehnt in fortwachsenden Normalbeständen.

Bur Begegnung des Einwurfs, daß sich lingenanigkeiten in die Nachweisung ad 1 (Tabelle V) infolge der Einreihung der Probebestände in die verschiedenen Bachstumsklassen eingeschlichen haben können, sollen nachstehend die Ergebnisse der Ermittelungen angeführt werden, welche teils in sortwachsenden Normalsbeständen, teils durch Analyse der Abtriebsstämme vorgenommen worden sind. Auf Grund des sächsisischen (Aunzeischen) Untersuchungsmaterials kann man die Durchmesserzumahme speciell für die zu Sägeholz zumeist passenden Stämme nachweisen, wenn man hierzu die Stämme mit über 0,5 km Ausholzgehalt rechnet und die gleiche Jahl derselben von Ansang und Ende der je lojährigen Perioden vergleicht. Die preußischen (Schwappach'schen) Untersuchungen beziehen sich auf den Entwickelungsgang der 120 jährigen Abtriebsstämme in Nords und Mitteldeutschland.

^{*)} Die Zunahme der Stangen und Stämme, welche den Zwischennutzungen zusallen, ist weniger beträchtlich als die Zunahme der Abtriebsstämme.

Inbelle VI.

Nachweisung der Zunahme des mittleren Durchmessers in Brufthohe, ermittelt in fortwachsenden Normalbeständen für die Sägeholzstämme durch die jächsische Bersuchsanstalt und für die 120 jährigen Abtriebsstämme durch die preutische Bersuchsanstalt.

			Unfan 10 jährig tumsp		Rach 10	Jahren	neffers e in 10 ren
Holzarten 1	und Standortsflassen		Nittleres Altersjahr	Mittlerer Bruft: höhen: Durch: messer	Mittleres Altersjahr	Vlittlerer Bruft: höhen: Durch: messer	Durchmeffer- Zunahme in 10 Zahren
				em		cm	em
Probefläc	ruf den sächsische hen, Stämme mi m Ruthbolzgehalt.						,
	tandortstlasse	$\cdot \left\{ \right.$	77 83	29,7 28,4	87 93	32,0 29,9	2,3 1,5
Zweite	,,	. {	78 84 98 102	27,9 28,9 32,1 32,0	88 94 108 112	29,0 30,5 34,1 33,8	1,1 1,6 2,0 1,8
Dritte	<i>"</i>	. {	78 84 88	25,6 27,6 25,8	88 94 98	26,9 28,5 26,5	1,3 0,9 0,7
in den r birgen un land, na stellung d lichen Stämme i des im 120	uf den Probefläche nitteldeutschen Gen 1d in Norddeutschen Gen ch der Zusammer er preußischen sors Bersuchsanstalt des Abtriebsbestan djährigen Alter.	e=)= 1= t= t,	: S0	35,1	90	37,4	2,3
Erste S	tandortsklasse	. (90	37, 4 39,4	100 110	39, 1 41,1	2,0 1,7
Zweite	<i>"</i>	. {	80 90 100	30,4 32,0 33,3	90 100 110	32,0 33,3 34,4	1,6 1,3 1,1
Dritte	,,	. {	80 90 100	24,6 26,0 27,2	90 100 110	26,0 27,2 28,2	1,4 1,2 1,0
Bierte	,,	$\cdot \left\{ \right.$	80 90 100	19,3 20,6 21,5	90 100 110	20,6 21,5 22,0	1,3 0,9 0,5
Fünfte	,, · · ·	. {	80 90	15,5 16,4	90 100	16,4 17,0	0,9 0,6

				10 jährig	g der je . Wachs= erioden	9 tach 10	Jahren	neffer= e in 10 ren	
Holzarten u	nd Stand	ortsklaffer	ī	Mittleres Altersj a hr	meffer	Mittleres Altersjahr	Nittlerer Bruft= höhen= Durch= messer	Durchnieffer Zunahme in 10 Jahren	
Y		5 C 51 5 C		1	em		cm	em	
III. Kiefern a Probefläck		fächfild ad I) e 11	ŗ.		1	I	I	
	andortskla			62	31,5	72	32,5	1,0	
Zweite	"			64	30,1	74	31,0	0,9	
				f 108	33,2	118	33,9	0.7	
Dritte	"			113	33,5	123	34,4	0,9	
				81	29,5	91	29,4	2	
Bierte	"			83 85	31,1	93	31,3	0,2	
				87	30,3 30,3	95 97	30,4 30,4	0,1	
IV. Kiefern w					,				
mittelt in Tiefebene.		ddentid	en						
·				[80	35,0	90	36,6	1,6	
Erste St	andortskla	ije		90	36,6	100	38,0	1,4	
				[100	38,0	110	39,2	1,2	
				80	31,1	90	32,7	1,6	
Zweite	"			$\frac{90}{100}$	32,7	100	34,0	1,3	
				(100	34,0	110	35,0	1,0	
				80	26,1	90	27,8	1,7	
Dritte	"			90	27,8	100	29,1	1,3	
				[100	29,1	110	30,0	0,9	
				80	22,3	90	23,5	1,2	
				90	23,5	100	24,5	1,0	
Vierte	"			400					
Vierte	"			100	24,5	110	25,3	0,8	
Vierte Hünfte	"			100 S	24,5 15,9	110 90	25,3 16,7	0,8	

Gestüht auf diese Ergebnisse der vergleichenden Ermittelung wird man sagen dürfen, daß nach den zur Zeit zulässigen Annahmen die Entscheidung der Frage, ob die 100° bis 120 jährigen Umtriebszeiten zukünftig fortzusehen oder die im Mittel 70° bis 90 jährigen Umtriebszeiten mit maximaler Nutholzproduktion einzusühren sind, über eine nicht beträchtliche Verstärkung der Baumkörper zu besinden hat. In den Nadelholzbeständen auf Mittelboden (Standortsklassen II, III, IV) wird voraussichtlich gefunden werden, daß die Verlängerung der Wachstumszeit vom 80. bis zum 110. Jahre eine mittlere Verstärkung der Baumkörper in Brusthöhe von 3 bis 5 cm bewirfen wird. Wenn im kommenden

Jahrhundert die maximale Augholzproduktion das Wirtschaftsziel bilden würde, so würde diese Verringerung des Durchmessers der Baumschäfte die zukünftige Auhholzverarbeitung sicherlich keiner Katastrophe entgegenführen.

3. Untersuchungen der sächsischen und preußischen Versuchsanstalt über die Zunahme der Sägestämme und der Abtriedsstämme nach Derbholzmasse. Wenn man die mittlere Zunahme der Terbholzmasse während je zehnsähriger Verlängerung der Abtriedszeit für die Sägeholzstämme über 0,50 fm in Sachsen und für die 120 jährigen Abtriedsstämme in den mitteldeutschen Gedirgen, bezw. in der norddeutschen Tiesebene ermittelt, so zeigen die dis jetzt vorliegenden, in Tabelle VII nachgewiesenen Ergebnisse der bisherigen Untersuchungen gleichfalls eine zögernde und nur wenig ergiedige Steigerung des Terbgehaltes der stärkeren Stämme.

Im Sinblid auf die Ergebniffe der bisherigen vergleichenden Untersuchungen wird man immerhin die örtliche Ermittelung anregen dürfen, ob die Auflagerung 3 bis 5 cm meffender Hohltegel auf die während 70= bis 90 jähriger Wachstums= zeit ausgebildeten Baumförper eine ausschlaggebende Erweiterung ber Gebrauchs= fähigfeit für bie 110- bis 120 jährigen Abtriebsstämme bewirfen wird. Borläufig darf man vermuten, daß zwar bei Ginhaltung von 100= bis 120 jährigen Umtriebszeiten eine gewisse Bahl von Stämmen, Die im durchschnittlich Sojährigen Alter einen Derbholzgehalt von 0,75 bis 1,00 fm hatten, einrücken werden in die Stammflaffe von 1,00 bis 1,50 fm Derbholggehalt, daß aber die Hauptmaffe der Stämme von 0,50 bis 0,75 fm die entscheidende, auf den Sagebetrieb einflußreiche Ausbildung ber Autholzförper zu ichweren Sageflöten und Balfenhölzern nicht finden wird, am allerwenigsten auf den Standorten mit mittlerer Bobengute. Beachtenswert könnte die Durchmeffer-Zunahme nur dann werden, wenn die Preije für Bretter und Kanthölzer von Centimeter zu Centimeter der Breite beträchtlich steigen würden. Für die 24 bis 30 cm breite Brettermasse werden beispielsweise im rheinischen Holzhandel 5 bis 14 % mehr als für die 15 bis 23 cm breiten Bretter nur dann erlöft, wenn dieselben 4,5 m lang find, mahrend die Bretterbreite feine Ginwirfung auf den Preis der 3 m langen Bretter hat. Die ftarfen und langen Balfenhölzer und Banhölzer werden in der Regel für 5 em der Breitezunahme 8 bis 1000 und für 5 m der Längenzunahme 14 bis 1600 höher bezahlt als die furgen Ban- und Balfenhölger. Aber der Preis der ersteren wird infolge ber Berwendung eiferner Trager möglicherweise in der Zufunft nur für jtetig fintende Starfholzquantitäten erzielt werden. Gur Die Reftftellung ber Umtriebszeiten in den Radelholg-Baldungen ift unverkennbar die oben erörterte Berhütung einer Aberproduktion von Klein-Rutholz ungleich wichtiger wie die forstwirtschaftlich erreichbare Durchmeffer-Berftärfung der Abtriebsftämme vom 80jährigen bis 120jährigen Alter.

Im Kronenschluß bes Buchenhochwaldes wird eine beachtenswerte Rutsholzabgabe vorläufig nur für die Buchennutholz-Alötze mit einem mittleren Durchmesser von 40 cm auswärts erreicht werden können. Die ausgiebige Erzeugung dieser Buchenstarkhölzer im Kronenschluß würde eine weitgehende Erhöhung der bisher eingehaltenen Umtriebszeiten bedingen und nach den später

Tabelle VII.

Nachweisung der Terbholzzunahme in fortwachsenden Rormalbeitänden im Mittel pro Stamm, nachgewiesen für die Sägeholzstämme durch die sächfiliche foritliche Bersuchsanstalt und für die 120 jährigen Abtriebsstämme durch die preußische Bersuchsanstalt.

-		_		06 *	6		,		1 0/ 5			C E	
			i	Unfar	g der Beriode		rel)	Rörperliche Zunahme in 10 Kahren	Minjan	ig der Beriode	900 100 ℃	id)	tic tit
Stat	ոչո	nrtá		rojunt.	Pitt:	10 3	ahren	efice me	Tojuijt.		10 3	m)ren	rte afr
	laj		0= 1	OY (4 2	lerer	06640	Wlitt= lerer	E GO	0((12	Witt: lerer	26642	Witt= lever	Svorperlidje Zunahme in 10 Zahren
			,	Alters=	Derb= hol3=	Alters=	Derb= hol3=	38.0	Allter8=	Derb=	Alters= Jahr	Derb=	
				-044/4	gehalt fm	1044)	gehalt	fm	0490	gehalt tm	(144)4	gehalt fm	fm
			-						7.5		6 - 51 7		
			1		tenbes							ide in 1 Sebirge	
				Dur	chschni			mme				120 jäh	
					11 10 0	er 0,5	ım					jtäm me	0
			0	77	1.02	87	1,26	0,24	80	1,70	90	1,95	0,25
I			1	83	0,92	93	1,01	0,09	90	1,95	100	2,18	0,23
			Ų,		1		-/		100	2,18	110	2,39	0,21
			1	78	0,82	88	0.91	0.09	80	1,06	90	1,23	0.17
**			,	84	0,89	94	1,03	0,14	90	1,23	100	1,38	0,15
II	٠	•	ĺ	98	1,16	108	1,28	0,12	100	1,38	110	1,52	0,14
			(102	1,13	112	1,29	0,16					
			0	78	0,59	88	0,76	0,17	80	0,63	90	0,74	0,11
III			4	84	0,74	94	0,87	0,13	90	0.74		0,84	0,10
			Ų	88	0,62	98	0,73	0,11	100	0,84	110	0,93	0,09
			(78	0,73	88	0,87	0,14	80	0,34	90	0,40	0,06
IV	•	٠	4						90	0,40	100	0,46	0,06
			-					1	100	0,46	110	0,50	0,04
7-			J						80	0,18	90	0,22	- / -
			Ų						90	0,22	100	0,25	0,03
					III. Rie							de im	
				11	ı Sad)	ien,	mie ac	i I	denti	d) en I	ieflan	de, wie	adIL
			(62	0,76	72	0,90	0,14	80	1,17	90	1,33	0,16
I	•	,	3						90	1,33	100	1,47	0,14
			- (100	1,47	110	1,59	0,12
			1	64	0,70	74	0,78	0,08	80	0,85	90	0,97	0,12
II	•	•	1			'	·		90	0,97	100	1,08	0,11
			- (1	1	100	1,08	110	1,17	0,09
777			1	108	0,79	118	0,88	0,09	80	0,55	90	0,64	0,09
III	•	•	Á	113	0,85	123	0,92	0,07	90	0,64	100	0,72	0,08
			'						100	0,72	110	0,79	0,07
			1	81	0,49	91	0,53	0,04	80	0,35	90	0,41	0,06
IV			į	83	0,51	83	0,64		90	0,41	100	0,45	0,04
				85 87	0,46	95 97	0,59	0,13	100	0,45	110	0,40	0,04
			(01	0,55	91	1 0,00	0,00	00	1 0.15	1 90	0.17	0.02
V			1						80	0,15	100	0,17	0,02
			(r			1 90	17,14	100	1 0,10	1 0,00

folgenden Rentabilitäts-Vergleichungen den Privatwaldbesitzer ungemein teuer zu stehen kommen. Für die minder starken Buchennuhhölzer wurden bisher Preise bewilligt, welche den Scheitholzpreisen pro Festmeter nahe kommen. Ob die Schwellenholzstämme mit 26 bis 27 cm Zopsstärke später verstärkte Nachsrage sinden und die Imprägnierungs- und Transportkosten nicht höher kommen wie bei Piefernschwellen, kann zur Zeit noch nicht beurteilt werden. Für das Brenn-holzangebot wird die Verstärkung der Scheitholzgewinnung so lange nicht besürwortet werden können, als nicht nachgewiesen worden ist, daß die Brennstoff- Erzeugung hierdurch merkdar zunimmt.

Die Zunahme der Gichen im Lichtstand wird unten erörtert werden.

VI. Mit welden Umtriebszeiten erreicht die Holzsorten-Gewinnung in größeren Beständen mit Kronenschluß allseitige Gebrauchsfähigkeit?

Die Solzsorten=Gewinnung in den Fichtenwaldungen der Staatsforfte bes Ronigreichs Sachjen mittels planmäßiger Umtriebszeiten von 70 bis 80 Jahren. - Die planmäßige Regelung des Forstbetriebes aus privatwirtschaftlichen Gesichtspunkten hat bei Feststellung der Produktions= richtungen bor allem hinzubliden auf den Berbrauch der Autholzsorten in den Ländern mit hoch entwickelter gewerblicher und industrieller Thätigkeit. In allen größeren Hochwaldungen ift, wie gesagt, ein Rundgang der Verjüngung zu bestimmen, welcher nach Abnutung der vorhandenen Baldbestodung den bezugsberechtigten Rubniegern eine fomplette Bestandsalters-Stufenfolge darbietet, beren erntereifen Glieder gebildet werden von den ungbarften Rundholzforten. Bir find nicht zu der Annahme berechtigt, daß die im 19. Jahrhundert mächtig aufftrebende gewerbliche und induftrielle Entwickelung in unserem Baterlande den Gipfelpunkt erreicht oder überschritten hat und einmunden wird in eine traurige Beriode des Stillstandes oder Rudganges. Die Waldertrags=Regelung hat ficherlich auch berartige, hoffentlich bald vorübergehende Riedergangszeiten zu berücksichtigen, in benen die gurudweichende Nachfrage nach Augholz eine Bermehrung des Brennholzangebots bedingt. Es ist nachzuweisen, daß durch die Beaunstigung der Nutholzproduktion die maximale Brennstoffgewinnung nicht wesentlich beeinträchtigt werden wird. Aber diese Rücksichtnahme läßt sich, wie wir sehen werden, mit der intensiven Rutholzproduftion vereinbaren. Man wurde den Forstwirten, die berufen sind, mit langen Zeitperioden gu rechnen, mit Recht eine gewisse Rurglichtigkeit und einen gewissen beschränkten Gesichtstreis zum Vorwurf machen können, wenn fie bei der Begründung und der Feststellung ihrer Birtschaftspläne den Blid abwenden wurden von den Rugholz-Berbrauchsverhältniffen in Ländern mit hoch entwickelter gewerblicher und industrieller Thätigkeit.

Auf Grund ber Gutachten von fachverständigen Säge-Industriellen haben wir oben vermutet, daß für die Befriedigung bes zukunftigen Nabelholz-Nugholz-

verbrauchs der inländischen Bevölkerung die folgende Abstufung des Rundholz-Sortenangebots genügen wird:

Nadelholzstämme mit über 1,0 fm pro Stamm . . . $24^{0/_0}$, 0.51-1.0 , , , , , . . . $36^{0/_0}$, bis zu 0,50 , , , , , $40^{0/_0}$

Unter ben beutschen Ländern wird vor allem bas Rönigreich Sachsen ein vielfach lehrreiches Borbild für die Entwickelung des Mutholz-Ronfums und fpeciell hinfichtlich des Berbrauchs der Rundholgforten darbieten können. Man fann nicht bezweifeln, daß die Entwickelung des gewerblichen und industriellen Fortschritts, der dieses fleine Ronigreich, namentlich in der zweiten Salfte des neunzehnten Sahrhunderts, zu wirtschaftlicher Blüte emporgeführt hat, alle vaterländischen Gauen bis gur zweiten Salfte des nächsten Jahrhunderts durchdringen wird, und man darf auch hoffen, daß die volkswirtschaftliche Aufwärtsbewegung unterftüt werden wird durch den zunehmenden Bohlftand der Bevölferung im Deutschen Reiche. In den Fichtenwaldungen bes fächsischen Staates werden feit langer Zeit Umtriebszeiten planmäßig eingehalten, welche die magimale Rutholzgewinnung herbeiführen, und seither hat dieje Bewirtschaftung glänzende finanzielle Ergebniffe ununterbrochen hervorgerufen. Wenn auch in Diefem Lande und im angrenzenden Elbegebiet die Rohlenförderung und die Bellftofffabrifation eine hohe Stufe erreicht hat, fo hat fich gleichzeitig eine blübende Sage-Industrie fortschreitend entwickelt, und man kann nicht nachweisen, daß im Königreich Sachsen ber Säuferbau, der Bahnbau, der Grubenbau zc. in irgend einer Richtung, infolge Startholzmangels, unfolider vollzogen werden nußte als in Ländern mit vorherrichender Starkholz-Produktion. In den fächfischen Staatswaldungen, welche vorherrschend von Fichtenbeständen — nur mit 23% von Riefernbeständen und mit 4% von Laubholgbeständen - gebildet werden, ist planmäßig seit vielen Jahrzehnten eine normale Umtriebszeit von nahezu 80 Jahren maßgebend, und die konkrete Abtriebszeit der vorhandenen Bestände wird nur in einzelnen Forftbezirken und in wenigen Beständen bas 100 jährige Alter übersteigen, mahrend andererseits die 80 jahrige Abtriebszeit infolge der fächsischen Siebszugwirtschaft nicht immer erreicht sein wird.

In den Staatswaldungen des Königreichs Sachsen waren in der zweiten Hälfte des laufenden Jahrhunderts folgende planmäßige Umtriebszeiten maßgebend:

1850/54 . . . 71 Jahre 1865/69 . . . 80 Jahre 1855/59 . . . 73 " 1870/74 . . . 80 " 1860/64 . . . 75 " 1875/79 . . . 76 "

Man kann allerdings, wie gesagt, nicht bestimmen, ob die Abtriebsnutzung in Beständen stattgesunden hat, welche ein mittleres Altervon 70 bis 90 Jahren hatten, und welchen Unteil die Bornutzungen am Nuthholzertrag genommen haben. Wenn auch einzelne ältere Bestände der Nutzung einverleibt worden sind, so werden andererseits, wie gesagt, insolge der sächsischen Siebszugwirtschaft auch Bestände, welche das normale Haubarteitssalter noch nicht erreicht hatten, dem Etat des nächsten Jahrzehnts zugewiesen worden sein. Nach dem Altersklassen-Berhältnis von 1884 ist zu vernuten, das die Hauptmasse das konkrete Abtriedsalter von 80 Jahren nicht wesentlich überstiegen haben wird.

Die Starkholz-Abgabe in den sächsischen Waldungen ist keineswegs, wie vielkach vermutet wird, in tief greisender Weise ergänzt worden durch die Starkholz-Einfuhr aus Böhmen auf der Elbe, weil die Nutholzgewinnung in den sächsischen

und böhmischen Waldungen nach dem beiderseitigen Altersklassen-Verhältnis höchstens jalls nur wenige Centimeter in der mittleren Baumstärke differieren kann.

Nach den Angaben über die Untriebszeiten in den böhmischen Waldungen, mit ca. 70%0 dem (Froßgrundbesitz gehörig, wird man annehmen dürsen, daß die 80s bis 90jährigen Untriebszeiten im Hochwaldbetrieb vorherrschend sind. Der größere Teil der Hochwaldssäche wird mit Untriebszeiten unter und mit 80 Jahren bewirtschaftet. Judeich sagt (Tharander Jahrduch 1853, Z. 169): "Nach den in Sachsen bewirtschaftet. Judeich sagt (Tharander Jahrduch 1853, Z. 169): "Nach den in Sachsen gewonnenen Erzahrungen werden hauptsächlich schwächere und mittlere Hölzer eingeführt." Direkte Mitteilungen über den KundholzeVerdrauch der großen sächsichen Sägewerse, welche dem Verfasser in der letzten Zeit zugekommen sind, bestätigen nicht nur, daß die StartholzeCinsuhr aus Böhnen undeträchtlich ist, sie betonen besonders, daß eine Erweiterung des StartholzeUngebots in keiner Weise erwünscht ein würde. Bei den Untäusen des böhnischen Holzes bevorzuge man ein Holzsoren-Verhältnis, welches sich nach der Mittenstärfe der Stämme wie solgt abstwie (in Prozenten der gesanten angekausten Nutzholzmasse):

Bevorzugt wurden sonach die Stännne mit 21 bis 30 cm Mittenstärke, für die ein mittlerer Derbholzgehalt von 0,5 bis 1,0 km anzunehmen sein wird.

In den sächsischen Staatswaldungen sind im Jahrzehnt 1880 89 von dem Gesamtquantum des Ausderbholzes mit über 5 000 000 fm fast lediglich Nadelsholz, 58%, als Klöher, 34%, als Stämme und 8%, als Terbstangen, sortiert worden. Dabei haben sich für die Klöher und Stämme die folgenden beachtensswerten Ergebnisse herausgestellt:

Mittend	urdjinejjer*)	Prozente der Verwertung	Waldpreis pro Festmeter		
I. 98	adelholzderbj	tangen und Rabel	holzstämme.		
Bis	15 cm	37 0/0	10,4 Mf.		
,,	16-22 ,,	34 %	13,0 ,,		
,,	23-29 ,,	21 %	16,1 ,,		
"	30-36 ,,	7 0/0	18,0 ,,		
über	36 ,,	1 0/0	18,7 ,,		
	II.	Radelholzflöger.			
Bis	15 cm	$15^{-0}/_{0}$	10,0 Mt.		
"	16-22 ,,	37 0/0	12,4 ,,		
//	23—29 "	30 %	16,5 ,,		
,, "	3036 ,,	$12^{-0}/_{0}$	19,1 ,,		
Über	36 ,,	6 0/0	18,8 ,,		
	III. Gesamte	Rutholz=Gewinn	ung.**)		
Bis	15 cm	$26^{-0}/_{0}$	1		
//	16-22 ,,	35 0/0			
,,	23-29 ,,	26 %			
"	30—36 ,,	9 0/0			
über	36 ,,	4 0/0			

^{*)} Seit 1875 ist im sächsischen Staatssorstbetrieb die Messung nach Oberstärke nur noch bei Klötzern bis 5 m Länge zulässig.

^{**)} Der Forstbezirk Sibenfiod fonnte bei diesen Zusammenstellungen nicht berücksichtigt werden, weil die Nachweisungen nur für fünf Jahre vollständig sind. Ebenso

Obgleich die Stämme mit mehr als 30 cm Durchmesser nur mit 8° , und die Klötzer mit mehr als 30 cm Durchmesser nur mit 18° , zum Angebot kamen, so zeigt sich in der Preiszunahme von der Stärkeklasse 23 bis 29 cm an eine fallende Reihe, was namentlich bei den Sägeklötzen aufsallend ist. Bemerkense wert ist vor allem, daß der Preisrückgang von 1873, 75 bis 1879, 81 mit 34 bis 40% die stärkeren Holzsveten, dagegen nur mit 17 bis 20% die schwächeren Autholzsveten getrossen hat.

In den Staatswaldungen des Königreichs Sachsen werden seit vielen Jahrszehnten nahezu 80 % des gesamten Terbholzertrages als Nuthholz verwertet. In keinem anderen größeren Lande Teutschlands erreichen die Brutto-Gelderträge und die Wald-Reinerträge auch nur annähernd einen gleich hohen Stand wie in diesen Staatswaldungen, selbst nicht in den Nadelholzgebieten des Königreichs Württem-berg, obgleich in diesem Lande die Nadelhölzer durchschnittlich mit 100 jähriger Untriebszeit bewirtschaftet werden und im Schwarzwald und in Dberschwaben keine ungünstigeren Standortsverhättnisse vorherrschen werden wie in Sachsen.

2. Die Fichtenholz-Verwertung im preußischen Harz wird pro 1880 bis 1889 wie folgt bezisser (Reuß in Dandelmanns Zeitschrift von 1890, S. 691):

							Festmeter	Durchschnittspreis pro Festmeter Wart
Langholz	I.	Majje					1 650	22,81
"	II.	"					3 370	20,74
"	III.	"					13 539	18,24
"	IV.	"					27.023	15,18
,,	V.	"					35 386	11,13
Blöcher							6 159	19,04
Derbholzstangen	I.	//					6 066	8,12
, 01 0	II.	,,					5177	6,75
"	III.	,,					4 778	7,32
Böttcherholz .					٠		1 269	27,86
Schleifholz .							4 792	8,87
		Zuja	Zujammen				109 209	_

Nach den preußischen Vorschriften ist das Fichtenstammholz in folgender Weise zu klassifizieren:

wenig sind die nicht sortierten Stämme und Alötser in diese Vergleichung aufgenommen worden. Die Umwandlung der Abstriftung nach Centimetern in die Abstriftung nach Kubikmetern Autholzgehalt läßt sich selbst durch die umfangreichsten und zeitraubendsten Verechnungen auf Grund der sächsischen Probeholzvernessungen nicht genau ermitteln. Wahrscheinlich dürste sein, daß die Stämme mit einem Autholzgehalt dis 0,50 fm mit $40\%_0$, die Stämme mit 0,50 bis 1,00 fm Nutholzgehalt mit $36\%_0$ und die Stämme mit nehr als 1,00 fm mit $24\%_0$ der gesanten Nutholzgewinnung im Absatzgebiet der sächssischen Staatswaldungen verarbeitet worden sind.

In den Fichtenbeständen der Provinz Hannover schwanken nach den amtlichen Angaben die Umtriebszeiten zwischen 60 und 100 Jahren, betragen jedoch in Hochlagen dis 120 Jahre. Rechnet man das Blochholz und das Böttcherholz zu dem Stamms holz über 1,0 km, so würde sich das Prozentverhältnis wie folgt stellen:

über 1,0 fm $24^{0}/_{0}$ von 0,5 vis 1,0 ,, $25^{0}/_{0}$ 0,5 fm und weniger $51^{0}/_{0}$

fonach mehr Aleinholz als in Sachsen.

Im Harz und im Absatzebiet des Harzes eristiert befanntlich eine blühende Säges Industrie. Es ist besonders beachtenswert, daß die gesamte Autholzverwertung die Stämme mit über 0,50 km Autholzgehalt lediglich mit 49%, das Kleinnutholz mit 51% angeboten und für das letztere dennoch recht annehmbare Preise erzielt hat.

3. In den Fichtenbeständen des braunschweig'ichen Harzes hat Robert Hartig schon 1866 die Rundholzsforten für verschiedene Abtriebszeiten ermittelt, leider nur in Fichtenbeständen mit vorzüglichem Holzwuchs.*) Ju Blochholz für den Betrieb der fiskalischen Sägemühlen und für die vier ersten Balken- und Bauholzklassen, welche mit ihrem Preise dem Preise der gangbarsten Blochholzsorten nahe stehen, hat Hartig folgende Anteilnahme am Nutholzertrag der Albtriebsbestände ermittelt:

								Bloch= und stärferes Bauholz	Sparren, Lattenknüppel 11. s. w.
			(F	rįt	e e	õto	ınde	rtstlaffe.	
60 jährige 70 " 80 "	r Umtrieb "						- 1	60 °/ ₀ 81 °/ ₀ 90 °/ ₀	$\begin{array}{c} 40.0 /_{0} \\ 19.0 /_{0} \\ 10.0 /_{0} \end{array}$
		,	3 w	eii	te	S t	and	ortsflasse.	
60 jährige 70 " 80 "	r Unitrieb							$37.0/_{0}$ $45.0/_{0}$ $71.0/_{0}$	$\begin{array}{c} 63 {}^{0}/_{0} \\ 55 {}^{0}/_{0} \\ 29 {}^{0}/_{0} \end{array}$

Die untersuchten größeren Fichtenbestände werden auf den besten Fichtenstands orten erwachsen sein, denn dieselben hatten im 80 jährigen Alter 8,3 und 7,0 fm Haubarkeits-Durchschnittszuwachs (Gesamtmasse pro Hektar).

4. Die umfassenden Untersuchungen, welche die forstlichen Versuchsaustalten in den deutschen Fichtenwaldungen vorgenommen haben,
sind von der preußischen Versuchsanstalt einerseits für Nordbeutschland und
die mitteldentschen Gebirge und andererseits für Süddeutschland zu
Ertragstaseln verarbeitet und durch die Ermittelung der Holzsorten-Verhältnisse
des Abtriebes und Vorertrages wesentlich bereichert worden.**) Die Ergebnisse
dieser Untersuchungen liesern uns die am meisten beachtenswerten Anhaltspunkte,
weil dieselben, wie oben angeführt, maximale Kleinholz- und minimale Starkholzprozente für ausgedehnte Länderstriche des Deutschen Reiches bezissern werden.
Da aber auf größeren Bestandsslächen selten die Holzmassen gefunden werden,

^{*) &}quot;Die Rentabilität der Fichtennutholz- und Buchenbrennholz-Wirtschaft im Harz und im Wesergebirge." Stuttgart 1868. **) Schwappach, "Wachstum und Ertrag normaler Fichtenbestände." Berlin 1890.

Tabelle VIII. Nachweisung der Holzsorten-Gewinnung in Fichtenbeständen mit normalem Kronenschluß in den mittelbeutschen Gebirgen und in Nordbeutschland.

Gruppe	Standortsgüte	Nutholzklassen	60= jährig. Ulter	70= jährig. Ulter	80= jährig. Ulter %	90= jährig. Alter	100= jährig. Alter	
A	Gut bis vorzüglich	Starkholz*) Mittelholz**) Kleinholz***)		25 42 33	36 42 22	49 38 13	62 29 9	79 15 6
В	Mittelgut bis gut {	Starkholz		6 30 64	15 40 45	23 42 35	36 38 26	53 30 17
C	Vorherrschend mittelgut	Starkholz		5 2 4 71	12 35 53	18 39 43	28 37 35	41 32 27
D	Gering bis mittelgut	Starkholz Mittelholz Kleinholz		9 91	 25 75	3 36 61	12 37 51	22 36 42
E	Flachgründig und trocken	Starkholz Mittelholz Kleinholz		100	100	 100	 17 83	27 73
F	Durchschnitt aller { Klassen I vis V	Starkholz Mittelholz Kleinholz		15 29 56	22 33 45	30 34 36	40 30 30	52 23 25

welche für die genannten ausgesuchten Probeslächen nachgewiesen worden sind (zumal für die erste Standortsklasse mit einem 80 jährigen Haubarkeitsertrag von 857 fm Derbholz pro Hetar), so wird es für die Vergleichung anschaulicher sein, wenn die folgenden Gruppen bei der Nachweisung der von der preußischen Versuchsanstalt für die mittelbeutschen Gebirge und Norddeutschland ermittelten Prozentverhältnisse ausgeschieden werden. Mit Einreihung der Nutholz-Ausstonderung aus den Vornuhungen werden die setzteren für die folgenden Gruppen in der obenstehenden Tabelle VIII nachgewiesen:

- A. Mittel der Standortsflaffen I und II, guter bis vorzüglicher Boden.
- B. " " " II bis III, mittelguter bis guter Boden.
- C. " " " " II, III und IV, vermutlich den im Sichten-Produktionsgebiet vorherrschenden Standortsklassen entsprechend.
- D. Mittel ber Standortsklassen III und IV, zur Trodenheit geneigter bis mittelguter Boden.
- E. Standortsklasse V, trockener und flachgründiger Boben.
- F. Durchschnitt aller Standortsklaffen I bis V.

^{*)} über 1,0 fm pro Heftar.

^{**) 0,5} bis 1,0 fm pro Hektar.

^{***)} Bis 0,5 fm pro Hektar.

Zur näheren Charakteristik dieser Gruppen werden die durchschnittlichen Gipfelhöhen- und Brusthöhen-Durchmesser (1,3 m vom Boden) hier angeführt, welche sich nach den Ermittelungen der preußischen forstlichen Versuchsanstalt als Mittel im 80jährigen Bestandsalter für diese Gruppen ergeben:

 Gruppe
 A
 B
 C
 D
 E
 F

 Mittlere Bestandshöhe m
 26,6
 22,9
 21,4
 17,2
 13,2
 22,8

 Mittlerer Durchmesser cm
 29,3
 24,5
 23,0
 18,0
 14,5
 24,6

In hinblick auf die von den forstlichen Bersuchsanstalten vorgeichriebene, für die Ermittelung des Holzsortenanfalls in größeren Beständen nicht genügende Probeholzsfällung ist jedoch zu vernuten, daß selbst in diesen in dichter Stammsstellung erwachsenen Probeheständen die stärkeren Stämme mit höherem Prozentsatz vertreten waren, als Schwappach nach dem Versahren der forstlichen Versuchsanstalten ermitteln konnte.

Diese Bermutung wird bestärkt, wenn man die Schwappach'schen Untersuchungssergebnisse einer weiteren Prüfung unterwirft. Der Genannte hat die Wachstumssleistungen der einzelnen Stammklassen getrennt ermittelt — zuerst für die 200 stärksten Stämme pro Hetar, hierauf für die Abtriedsstämme, welche im 120jährigen Alter die Bestände bilden und endlich für den Rest der dominierenden Stämme. Berechnet man nun den Nuhholzgehalt dieser Bestandsteile, soweit das veröffentlichte Untersuchungsmaterial eine annähernd richtige Ermittelung gestattet, und addiert die Ergebnisse, so stimmen die oben nachgewiesenen Angaben in den Schwappach'schen Sortimentstasseln (die Prozentsätze A in der unten stehenden Bergleichung) nicht überein mit den Ergebnissen dieser Proberechnung (den Prozentsätzen B in der unten solgenden Bergleichung). Die setztere ergiebt beispielsweise für das in erster Linie prüfenswerte 80jährige Bestandsalter und die drei mittleren Standortskassen:

Standorts und Ermittelun			hre	Starkholz wie oben	Mittelholz wie oben	Kleinholz wie oben			
Zweite Standortsflasse						A	43	46	11
"						В	55	26	19
Dritte //						A	6	48	46
" "						В	30	35	35
Bierte "					٠	A		28	72
"						В	10	31	59
Durchschnitt ber Stand	ortŝt	lafi	en	П	,]	III,			
1Ÿ,						A	20	43	37
,						В	37	31	32

5. Bur Bemessung ber Holzsorten-Abstusign nach Wachstumszeiten in ben geschlossen Riefernbeständen sind nur die Ergebnisse der Ermittelungen benutbar, welche die preußische forstliche Bersuchsanstalt vorgenommen hat.*) Es

*) Schwappach, "Bachstum und Ertrag normaler Kiefernbestände in der nordsbeutschen Tiefebene." Berlin 1889, Springer.

Die Ermittelungen der sächsischen forstlichen Bersuchsanstalt in den Kiefernsbeständen der Staatswaldungen konnten wegen der geringen Berbreitung der Kiefer in diesem Königreich benutzbare Durchschnittssätze nicht liefern. Die Zusammenstellungen, die der Bersasser vorgenommen hat, ließen lediglich vernuten, daß auf den Kiefernstandorten mittlerer Güte bei Einhaltung von 75= bis 85jährigen Umtriebszeiten den Stammklassen über 0,5 fm ca. 60 % der gesamten Nuthholzgewinnung zusallen wird,

Tabelle IX. Nachweisung der Holzsortengewinnung in Kiefernbeständen mit normalem Kronenschluß im norddeutschen Tiefland.

Gruppe	Standortsgüte	Rutzholz= flajjen vro Ztamm	60= jährig. Ulter	70= jährig. Ulter	80= jährig. Ulter	90= jährig. Ulter	100= jährig. Ulter	110= jährig. Ulter	120= jährig. Ulter
A	Gut bis	liber 1,0 fm	5	15	30	45	64	_	
23	vorzüglich	0.5 - 1.0 fm	31	47	52	48	34	_	_
	(Bis 0,5 fm	64	38	18	7	2	_	_
В	Mittelgut bis	über 1,0 fm	_	4	13	21	38		_
	gut	0,5—1,0 fm	_	31	45	52	47	_	_
	gar	Bis 0,5 fm	100	65	42	27	15	_	
~		über 1,0 fm			_	5	20	45	64
С	Mittelgut {	0,5—1,0 fm		21	42	52	50	37	24
		Bis 0,5 fm	100	79	58	43	30	18	12
	Durchschnitt der	Über 1,0 fm	_	12	22	35	53	74	86
D	Standorts=	0,5—1,0 fm	_	42	51	49	38	22	11
	flaffen I, II, III	Bis 0,5 fm		46	27	16	9	1	3
	Mittelgut bis	über 1,0 fm		_	_	3	12	28	41
E	gering	0,5—1,0 fm	i —	12	26	41	47	43	38
	gering	Bis 0,5 fm	100	88	74	56	41	29	21
	Trocken und	über 1,0 fm		_	_	_	_	3*)	9*)
\mathbf{F}	flachgründig	0,5—1,0 fm	_	_	5	17	33	51*)	
	/5	Bis 0,5 fm	100	100	95	83	67	46*)	33*)

wird auch für die Kiefernbestände zweckmäßig sein, die Anteilnahme der Stärkeklassen nach der obigen Abstusung der Standortsgüte nachzuweisen und demgemäß in Tabelle IX folgende Güteklassen auszuscheiden:

- A. Guter und sehr guter Boden, Mittel ber Standortsflassen I und II, 25 m mittlere Bestandshöhe im 80 jährigen Alter und 30 cm mittlerer Durch- messer in Brusthöhe.
- B. Mittelguter bis guter Boben, Mittel der Standortsklassen II und III, 21 m mittlere Bestandshöhe im 80 jährigen Bestandsalter und 25 cm Durchmesser.
- C. Mittelguter Boden, Standortsklasse III, 19 m mittlere Bestandshöhe und 23 cm mittlerer Durchmesser im 80 jährigen Alter.

daß ferner auf den besten Standortsklassen eine $40.0/_{0}$ erreichende Starkholzgewinnung (über 1,0 fm) mit 80 jähriger Untriebszeit nicht unwahrscheinlich ist.

Die Ergebnisse der Ermittelungen, welche Schwappach früher in den Kiesernsbeständen der hessischen Rheinebene und des Odenwaldes vorgenommen hat, sind für unsere Zwecke ebensowenig brauchbar, weil die Probestämme nach der Jopsstärke sortiert worden sind und es nicht durchsührbar war, den Rusholzgehalt der Klassen über 1,0 fm pro Stamm, 0,5 bis 1,0 fm und bis 0,5 fm pro Stamm zu bestimmen.

^{*)} Für die befferen Standorte diefer Gruppe.

- D. Durchichnitt der drei ersten Standortsklassen, 23,6 m mittlere Bestandshöhe und 28,3 cm mittlerer Brusthöhendurchmesser im 80 jährigen Alter.
- E. Mittelmäßiger bis geringer Boben, Durchschnitt der Standortsklassen III und IV, 17,6 m mittlere Bestandshöhe und 20,9 cm mittlerer Brusthöhens durchmesser im 80 jährigen Alter.
- F. Trockene und flachgründige Standorte, Durchschnitt der Standortsklassen IV und V, mit 14,0 m mittlerer Bestandshöhe und 16,6 cm mittlerem Brust= höhendurchmesser im 80 jährigen Alter.

Die oben (bei ben Fichten-Normalbeständen, Seite 162) erwähnten Verschieden-heiten in der Holzsortenabstufung, welche durch das von den forstlichen Versuchsanstalten angeordnete Ermittelungsversahren entstanden sein werden, kehren auch bei den Kiefern-Normalbeständen wieder. Für die wichtigsten drei ersten Standortsklassen und für die 80 jährige Wachstumszeit ergiebt die Vergleichung, wenn man die Anteile der Holzssorten an den 80 jährigen Abtriedserträgen zunächst für die 200 stärksten Stämme pro Hetrauf für die verbleibenden Abtriedsstämme im 120 jährigen Alter und endlich sür den Restbessand berechnet und die Ergebnisse, die allerdings nur annähernd genau ermittelt werden können, den von Schwappach gesundenen Prozentsähen für die gesanten Nutholzsorten des Bestandes gegenüberstellt, die solgenden Unterschiede der Prozentsähe:

			92:	Nutsholzgehalt pro Stamm						
				1,51— 2,00fm						
a.	Für die erste Standortstlasse Berechnung nach Stanunklassen . Rach Schwappach, Gesantbestand		9	2 4 17	29 42	27 34	11 7			
b.	Für die zweite Standortsklasse Berechnung nach Stammklassen		4	10	22 22	31 48	33 30			
c.	Hur die dritte Standortsklaffe Berechnung nach Stammklaffen . Für den Gesamtbestand		_	8	18	27 42	47 58			

Diese Unterschiede sind immerhin, wenn auch eine genaue Vergleichung nicht aussführbar ist, auffallend.

- 6. Andere Nadelholz-Bestände. Ermittelungen und Ersahrungen über die Nutholzsorten, welche die Weißtannen-Waldungen, die hauptsächlich im Gebirge vorkommenden Lärchenbestände und die nur vereinzelt in Deutschland vorhandenen Wehmouthstiefern-Bestände bei verschiedener Umtriebszeit liesern, liegen nicht vor. Indessen wird sich wahrscheinlich die Weißtanne ähnlich verhalten wie die Fichte. Die Lärche wird der Kieser in der Entwickelung zu stärkeren Holzsorten vorauseisen, vielsach auch die Wehmouthskieser.
- 7. Eichenhochwald-Bestände. Die Produktion des Eichenholzes wird hauptjächlich drei Berwendungszwecke zu beachten haben: Starkholz für breite Bohlen, Schwellenholz für den Eisenbahnbetrieb und Grubenholz für den Rohlen-bergban. Die Umtriebszeiten, welche die jährliche quantitative Nutholzgewinnung auf den Höhepunkt bringen, sind für die im Kronenschluß aufwachsenden

Eichenhochwaldungen noch nicht erforscht worden. Dieselben sind auch nicht maßgebend für die Wahl der Abtriedszeit, weil die Eichen am zweckmäßigsten im Lichtungsbetriebe erzogen werden. Die Durchsorstungen werden schon im 15= bis 20 jährigen Alter begonnen, hierauf zunehmend fräftiger mit höchstens 5 jährigen Zwischenräumen wiederholt, dis im 50= bis 60 jährigen Alter der eigentliche Lichtungshied mit Abrückung der Baumkronen eintritt und gleichzeitig der Boden mit einer Schutholzbestockung versehen wird.

Nach Einlegung dieses Lichtungshiebes wird sich der Wert der belassenen Sichenstämme beträchtlich erhöhen, in 20 bis 30 Jahren meistens verdoppeln. Specielle Angaben über die Dimensionen, welche der Eichenholzverbrauch in Deutschland (zu Schiffsbauholz, für den Waggonbau, das Tischlergewerbe, die Parkett-Fabrikation, die Faßdauben-Zurichtung, den Erdbau und für die oben genannten Verwendungszwecke) bedingt, sind zur Zeit nicht möglich. Man kann nur sagen, daß Stämme, welche im Nittel einen Verbholzgehalt von 11 2 bis 2 fm haben, gebrauchsfähig sein werden.

Der Berfasser hat aus den Eichenabgaben, welche in den letzten 20 Jahren in seinem Berwaltungsbezirk stattgesunden hatten, ca. 6000 Mittelwald-Eichen zur Ermittelung der Formzahlen und des Wertgehalts zusammenstellen lassen. Dieselben wurden teils zu Schiffsbauholz, teils zu Eichenschnittholz für Tischler und Waggonsfabriken u. s. w. nach Holland, Rheinland und Westfalen, teils als Bahnschwellenholz verwertet, und man wird annehmen können, daß das Holzsortenverhältnis, welches hierbei ermittelt wurde, für den inländischen Verbrauch genügen wird. Die Zusammensstellung hat das folgende Holzsortensverhältnis ergeben:

Mittlerer Durchmesser der Rutholz-Abschnitte	Mittlerer Terbholzgehalt pro Stannn	Prozente der Eichennutholz= Gewinnung
26 bis 35 cm	0,55 fm	12 %
36 " 45 " 46 " 55 "	1,14 "	35 % 34 %
56 " 65 " über 65 "	2,59 " 3,47 "	16 ⁰ / ₀ 3 ⁰ / ₀

Die weitere Frage, welche Wachstumszeit erforderlich werden wird, um die Brauchbarkeit für Bahnschwellen, für breite und schwere Eichenbohlen u. s. w. den gelichteten Eichenstämmen zu versleihen, läßt sich nur nach der örtlichen Standorts-Beschaffenheit beantworten. Der Wachstumsgang der Eichen ist örtlich nach der Tiefsgründigkeit und dem Fenchtigkeitsgehalt des Bodens so ungemein verschieden, daß es bei dem derzeitigen Stande unserer Kenntnisse noch nicht angängig ist, die Standortsklassen, für welche Ertragstaseln aufzustellen sind, hinreichend zu charakterisieren. Man kann die einträglichsten Umtriebszeiten nur andeutungs-weise besprechen.

In den Flußthälern, wo periodische Überschwennnungen mit Schlick führendem Basser beständige Bodenseuchtigkeit erhalten, auf den tiefgründigen, seuchten Niederungssböden zc. erreichen Gichen — für gewöhnlich Stieleichen, Qu. pedunculata — schon

frühzeitig eine annehmbare Gebrauchsfähigkeit. Freiständig im Mittelwalde oder rechtzeitig gelichtet im Eichenhochwald erzogen, erlangen die Stämme mit 100= bis 120 jährigem Alter einen Derbholzgehalt von 2 bis 3 fm. Wird die Freistellung der Eichenkronen in den jugendlichen Wachstumsperioden nicht verfäumt, so wird für das übersschwemmungsgebiet der Flüsse und die tiefgründigen, seuchten, hunnushaltigen Niederungsböden eine 120 jährige Umtriebszeit ausreichend sein.

über die beachtenswerten Unterschiede in der Entwickelung der Eichen im Muldesthal (Regierungsbezirk Merseburg), wenn dieselben im Junndationsgebiet mit milden, sehr fruchtbaren Schlickbildungen oder kalkhaltigem Lehm, reichlich getränkt durch überschwennnungen, und andererseits auf dem nicht inundierten Höhenboden mit fast hochswaldartigem Schluß auswahsen, hat Forstmeister Brecher den in Tabelle X nachs

gewiesenen Entwickelungsgang ermittelt:

Cabelle X. Entwidelungsgang ber Giden im Mulbethal.

	Guter L	Boden		N	littlere Bc	dentla	ıffe	Höhenboden mit fast hoch= waldartigem Schluß			
Allter	Durchmesser 1,3 m über dem Boden	Gipf höh	Derb: masse im Mittel		Durch= messer	Cipfel= höhe	Mittel	Alter	Durch= messer	Gipfel≠ höhe	Derb- masse im Mittel
Jahr	em	m	fm	Fahr	em	m	fm	Jahr	em	m	fm
44 60 72 100 130 132 135 140 142	21-30 31-40 41-50 51-60 61-70 71-80 81-90 91-100 101-110	17 19 21 22 23 24 25 25 26	0,38 0,91 1,87 3,35 4,96 7,00 9,09 11,15 14,17	44 67 76 94 116 119 138	21—30 31—40 41—50 51—60 61—70 71—80 81—90	15 16 17 18,6 19,5 20,6 22	0,42 0,88 1,57 2,61 3,78 5,18 7,75	85 108 149 176 185 208	21—30 31—40 41—50 51—60 61—70 71—80	14 17 20 21,2 22,4 23,1	0,34 0,80 1,57 2,58 3,15 4,20

In anderen Gegenden Deutschlands wurden dagegen weitaus geringere Wachstumsleiftungen der Giche gefunden, wie vorstehend angegeben worden ist.

Für die RiesensCichen im Waldort Zuber im Spessart, die allerdings über ein Jahrhundert im geschlossenen Buchenwald erwachsen sein werden, fand Robert Hartig den folgenden Zuwachsgang:

		Ðü	he		Brufthöhen=Durchmeffer			
100 Jahre					20—25 m	20—23 cm		
140 "					24-28 "	29—35 "		
190 "					28-32 "	39—46 "		

Der Berfasser hat 1232 Eichen-Probestämme, welche im fränkischen Hügelstande und im Steigerwalde auf verschiedenen Bodenarten des Mittelwaldes erwachsen und meistens im 30 bis 40 jährigen Alter durch den Mittelwaldhieb freigestellt worden waren, sektionsweise vermessen lassen. Der Boden (Keuperlehm) gehörte teils der zweiten, teils der dritten Standortsklasse des Buchenhochwaldes an, und für größere 80 jährige Buchenbestände wird ein Derbholzertrag der Abtriedsnutzung von 200 fm pro Hettar dis höchstens 250 fm pro Hettar anzunehmen sein. Für derartige Standorte werden 150s bis 160 jährige Wachstumszeiten ersorderlich werden, wie die folgende Zusammenstellung der gesundenen Durchschinittssätze zeigt:

Allter Fahr	Gipfel= höhe	Brusthöhen= Durchmesser em	Derbholz= gehalt pro Stanun tm	Allter Jahr	Gipfel= höhe m	Brusthöhen= Durchmesser em	Derbholz= gehalt pro Stanını fm
60 70 80 90 100 110	10,6 11,2 11,8 12,2 12,7 13,2 13,7	19,3 23,0 26,0 28,3 31,2 34,0 37,0	0,15 0,28 0,39 0,52 0,64 0,76 0,94	140 150 160 170 180 190 200	14,5 14,9 15,2 15,8 16,2 16,5 16,9	43,0 45,6 48,2 51,0 53,2 55,5 57,3	1,30 1,51 1,73 1,95 2,16 2,38 2,60
130	14,0	40,0	1,12	300	20,0	75,0	4,86

Man sieht, daß der Eichenwuchs beträchtliche Verschiedenheiten je nach der Feuchtigkeit, Humushaltigkeit und Tiefgründigkeit des Bodens zeigt, und daß es ungemein schwer ist, die mittlere Umtriebszeit, welche bei diesen differenten Produktionsleistungen der Eiche die volle Gebrauchsfähigkeit herstellen würde, zu benennen. Diese Umtriebszeit wird, wie ich vermute, zwischen 120 und 160 Jahren schwanken.

Auf den Entwickelungsgang der Giden hat gudem die Erziehungs= art berfelben ben größten Ginflug. Die Frage ift noch nicht entschieden, ob bie Gichen in reinen Beständen auf den fruchtbarften Bodenteilen der Waldbezirke, bis zum 50 bis 60 jährigen Alter im (stets lichter werdenden) Kronenschluß verbleibend, erzogen werden sollen oder in Bermischung mit Rotbuchen, jedoch mit Erhaltung der Gichenkronen in vorwüchsiger Stellung — durch rechtzeitig wiederholte Kronenfreihiebe, wenn bie umringenden Buchen und andere schattenertragende Laubhölzer die Gichen im Kronenraum zu beengen beginnen. Burdhardt hatte früher vorgeschlagen, etwa im 90 jährigen Alter durch einen Hauptlichtungshieb 0,6 des vorhandenen Bestandes zu entfernen. Es wird jedoch nicht nur wegen Erhöhung der Wertproduktion, sondern auch wegen möglichster Beschränkung der Gipfelburre vorzuziehen sein, die Durchforstungen allmählich mit der Umlichtung der stärkeren, besseren Stämme vorschreiten zu laffen und die Sichenbestände mit Buchen zu unterbauen, wenn der nötige Auslichtungsgrad für den Buchenunterwuchs hergestellt worden ist, von dieser Zeit an bis zum Abtriebsalter jedoch nur die schwächeren Gichen zu entsernen, um den Abtriebsftämmen freien Kronenraum für die nächste Wachstumsperiode zu verschaffen. (Weiteres über Eichenerträge im elften Abschnitt.)

8. Buchen-Hochwaldungen. Wenn die Nutholzproduktion vorherrschendes Wirtschaftsziel wird, so wird der reine Buchenhochwald dem Mischwald zu weichen und die Rotbuche nur noch den boden- und bestandschirmenden Nebenbestand zu bilden haben. In den reinen Buchenhochwaldungen war der Nutholzertrag bisher geringsügig. Die Nutholz-Aussonderung hat in 309 Revieren Preußens, in denen die Buchenwirtschaft besteht, nach dem Durchschnitt der Jahre 1869 bis 1879 nur 8,8 bis 9,7 % des Holzeinschlages betragen. In den Laubholz-waldungen des Spessarts, in diesem vom floßbaren Main umringten, von der Eisenbahn durchzogenen Waldgebiet hat in den Buchenbeständen die Nutholz-ausbeute bisher 3 bis 5 % betragen und ist nur vorübergehend auf 10 % gestiegen. Sichere Angaben über die Aussichten der belangreichen Verwendungs-arten sür Buchennutholz, die man meistens im letzten Jahrzehnt anzubahnen gesucht

hat, sind zur Zeit noch nicht möglich. Buchenholz wird auch in der Zukunft zur Stuhlsabrikation (nach Biegung der durch Dampf erweichten Schnittstäbe, die aus astreinem Schaftholz gewonnen werden), zu Packfisten, Butterfässern, Holzschuhen, Cigarrenwickelformen, Cigarrenkisten, für mannigfache Haus- und Landwirtschaftsgeräte u. s. w. verwendet werden. Aber dieser Verbrauch beausprucht nur geringe Holzmassen im Vergleich mit den beträchtlichen Buchenholzvorräten, welche wir in Deutschland haben.

Wenn die imprägnierten Buchen-Gisenbahnschwellen sich als haltbar und danerhaft erweisen, so könnten möglicherweise die zur Zeit vorhandenen Buchenbestände eine ausgiebige Verwertung als Rutholz sinden. Die Untersuchungen in dieser Richtung sind noch nicht abgeschlossen.

Immerhin ist noch fraglich, ob der Holzschwellenbau in der Zukunft verdrängt werden wird von dem eifernen Oberbau, welcher fich feit dem Rückgange der Gijenpreise immer mehr eingeburgert hat und bei weiterem Rudgang noch mehr einbürgern wird. In den geschlossenen Buchen-Sochwaldungen würde auch die Erziehung brauchbarer Schwellenhölzer mit etwa 27 cm Zopfstärke den Bald= besitzern, wie wir später sehen werden, teuer zu stehen kommen. Dhne die fruhzeitige Umlichtung der späteren Abtriebsstämme, die wir in einem späteren Abschnitt erörtern werden, wird der Ernteertrag auch mit 100= bis 120 jähriger Umtriebszeit mit den Sauptmassen Brennholz liefern. Was die Brennstoffgewinnung betrifft, fo wird vor allem zu prufen fein, ob es genugt, wenn die Abtriebsertrage haupt= fächlich aus dem brennkräftigen, 70= bis 90 jährigen Brügelholz= (Anüppelholz=) Sorten bestehen. Die überwiegende Scheitholg= (Rlobenholg=) Broduktion wird in der Regel eine verluftbringende Produktions-Richtung herbeiführen, ohne die Brenn ftoffgewinnung wefentlich ju fteigern. Die Anordnung der Umtriebszeit behufs Berwertung der bestehenden Buchen-Hochwaldungen wird vor allem hinzublicken haben auf die Nachfrage nach Buchenbrennholz im Absatgebiet. Reichhaltige Buchenvorräte in Altholzbeständen werden bei ihrer Berwertung fehr oft Absahmangel begegnen, und wenn die bisherigen Umtrichszeiten 100 bis 120 Jahre

umfaßt haben, so wird häufig ber übergang zur mittleren Umtriebszeit von 80 Jahren infolge von Absahmangel verhindert werden.

Die Abstufung der Brennholzsorten ist in den Ertragstafeln dieser Schrift für größere Bestände mit mittlerem Kronenschluß nachgewiesen worden. Aber auch hier ist die Prüfung durch die örtliche Holzmassenausnahme vor der Auswendung unerläßlich.

6. Die Holzsortenlieferung der anderen Laubhölzer ist zur Zeit nicht zu ermitteln, da nur vereinzelte Angaben vorliegen.

Die Esche erreicht in dem oben (bei der Eiche) genannten Überschwennungsgebiet im Durchschnitt der Messungen auf gutem Boden mit dem 63 jährigen Alter eine Brusthöhenstärfe von 41 dis 50 cm und eine Baumhöhe von 22 Metern, auf Mittelsboden mit 66 Fahren die gleiche Stärfe und eine Baumhöhe von 17,6 m, der Bergahorn mit 63 Fahren den genannten Turchnesser und eine Baumhöhe von 18,2 m. Die Erle nit 65 Fahren den gleichen Durchmesser und eine Baumhöhe von 18,2 m. Die Korfrüster (Ulmus suberosa) mit 86 Fahren die genannte Grundstärfe und eine Hornschlafter und eine Baumhöhe von 16,1 dis 18,6 m. Auch aus Baden wird berichtet, daß die Eschen im 80. dis 90. Jahr, durchschnittlich im 85 jährigen Alter eine mittlere Baumhöhe von 25,0 m und einen Brusthöhen-Durchsmesser von 40,4 cm, die Ulmen im durchschnittlich 71 jährigen Alter eine Baumhöhe von 25,8 m und einen Brusthöhen-Durchsmesser von 41,3 cm erreichen — allerdingsteilweise auf einem humosen, sandigen Lehmboden von 60 cm Mächtigkeit auf Kiessunterlage, teilweise auf sehr tiefgründigen (dis zu 2 m) settem Marschoden.

Neunter Abschnitt.

Die Ermittelung der nachhaltig einträglichsten Bewirtschaftung des Wald-Vermögens im Hochwald-Betrieb im allgemeinen.

Gebührt dem deutschen Baldbau lediglich eine gewisse Duldung im Gesamtgebiete der deutschen Bodenwirtschaft, damit nicht nur die Erhabenheiten und Schönheiten der vaterländischen Bälder, sondern auch die günstigen Wirkungen des Baldes auf Luft und Boden, auf die Quellenspeisung, die Verhütung von überschwemmungen u. s. w. erhalten und gepflegt werden? Ober kann die Existenz-Berechtigung der pfleglichen Baldwirtschaft wegen ihrer materiellen Austeistungen aus privatwirtschaftlichen Gesichtspunkten zweifellos nachgewiesen werden?

Wird die gründliche Rentabilitäts-Untersuchung der Waldwirtschaft zu einer weitgehenden Ausstrockung der derzeitigen Holzflächen führen oder wird bewiesen werden, daß die Kapitalwerte der
deutschen Waldungen, wenn einerseits verlustbringende ProduktionsRichtungen möglichst beschränkt und ausgeschieden werden und
andererseits die bedenkliche Überproduktion von Kleinnuhholz (etwa
der Stämme und Stangen bis 0,5 fm Derbholzgehalt) vermieden wird, auf
mittelgutem Boden mit 3½ bis 4%, auf gutem und sehr gutem Boden
mit mehr als 4% und nur auf sehr trockenen und flachgründigen
Standorten mit 1 bis 2% durch die jährlichen Reinerträge nachhaltig
verzinst werden? Werden die ärmeren Feldböden zukünftig durch die
Autholzproduktion erheblich und andauernd höher verwertet werden
als zur Zeit durch den landwirtschaftlichen Fruchtbau?

Die Klarstellung dieser Fragen durch die überzeugende Beweisführung, daß die Fortsetzung der Holzzucht weitaus größere Nutsleistungen gewähren wird als

die Einstellung bes Waldbaues und der Wechsel der Kapitalanlagen, hat nicht nur in jedem Forstbezirke das unentbehrliche Fundament für die Aufsuchung der einträglichsten Wirtschaftsversahren zu bilden, die und im zweiten Teil dieses Abschnittes beschäftigen wird. Diese grundlegende, bisher von der Forsteinrichtung nicht für ersorderlich erachtete Beweisssührung wird voraussichtlich im nächsten Jahrhundert der Forstwirtschaft allseitig von den Waldbesitzern und deren Vertretern auserlegt werden.

"Die Keinde des Waldes gablen uns die fich mehrenden Erfatstoffe des Solges vor und beuten siegesgewiß auf die nicht mehr ferne Beit, wo man gar feinen Bald mehr brauchen wird" -- fo fagt Riehl treffend.") Zwar teilen die Gebildeten des deutschen Bolfes die Baldliebe des Forstmannes und verkunden, wie gejagt, begeistert die erhabene Schönheit und Poesie der heimischen Balber. Alber fie stehen, wie die große Masse unserer Bevölkerung, den undurchsichtigen foritlichen Betrieb3-Magnahmen zumeist verständnislos, wenn nicht migtrauisch gegenüber. Die Wertichätzung des Baldes innerhalb der bänerlichen Bevölferung wird aber leider beherrscht von den Ansprüchen, welche die gering begüterten Landwirte an die Streuvorrate des Waldes erheben zu fonnen glauben. Man wird ohne Zweifel die Bersuche fortsehen, die finanzielle Leistungsfähigkeit bes Forstbetriebes zu disfreditieren. Man wird fortgefett behaupten, daß die beträchtlichen Walderträge, welche ausehnliche Etatsposten im Saushalt der Staatsverwaltung, der Gemeinden, größeren Grundeigentumer 2c. bilden, fittiv feien, weil man bisher unterlaffen habe, die Zinfen der Betriebstapitalien und der Sol3= vorratswerte in Abzug zu bringen. Bei Bemeffung bes Berkaufswertes der letteren und nach Abzug der Zinsen Dieses realisierbaren Rapitals, welche bei gleicher Sicherheit ber Rapitalanlage zu erreichen seien, vom jährlichen Waldnettoertrage werde fich ergeben, daß die Rentabilität des waldbaulichen Produktions= zweiges faum nennenswert fei.

Man wird behanpten, daß es nicht gesahrbringend werden könne, wenn die Vorstwirtschaft auf den Aussterbeetat gesetzt und die Verwertung der beträchtlichen Holzmassen, welche dieselbe in den Waldungen angesammelt habe, vorbereitet werde. Für die Erhaltung der wohlthätigen Einwirkungen der Waldbestockung auf Luft und Boden seien keineswegs Baumholzbestände ersorderlich, vielmehr würden Buschhölzer genügen. Man könne dieselben parkartig gestalten und vereinzelt gut gesormte, vollkronige Waldbäume stehen lassen. Ohne Materialvorräte im Werte von Milliarden zu beanspruchen, habe die fortschreitende Eisens und Stahlverarbeitung für Bauzwecke und für den Betrieb der Eisenbahnen, die Fabrikation von Bausteinen und zahlreiche andere Gewerbsarten den bisher üblichen Baus, Werts und Nutholzverbrauch zurückgedrängt. ***) Zukünstig werde sir die

^{*) &}quot;Land und Leute." Stuttgart 1894, Cotta.

^{**)} Jun inneren Ausbau der Wohnhäuser wird schon jetzt Gisen ausgedehnt verswendet. Zur Bildung der Außenmauern ist dasselbe disher weniger häusig gebraucht worden, weil nicht nur das einsörmige Aussehen der aus Gisen hergestellten Fronten hinderlich war, sondern auch die bedeutende Wärmeleitungsfähigkeit der Gisenteile jeden Temperaturwechsel in das Innere der Gebäude brachte und bei erheblicher äußerer

Waldproduftion nur Lieferung der schmalen Barkettbrettchen, der schwachen Rant= hölzer, etwaige Berschalungsholzstude für die Gisenkonstruktion der Gebaude, des Materials für bie allerdings zahlreichen Holzgeräte (bie man indessen aus Rleinholz gewinnen könne) u. f. w. übrig bleiben. Wenn die Rugholgproduktion in den deutschen Waldungen Milliarden vom Boltsvermögen festlege und hierfür nur geringfügige Rubleistungen gewähren könne, so werde man besser thun, den Holzbedarf, ben die Gifen= und Stahlinduftrie, die Cementfabrifation, die Berftellung von Gipsdielen, Asphaltfilgplatten u. f. w. nicht zu deden vermöge, aus den urwald= ähnlichen Holzvorräten in den Nord- und Oftländern Europas zu beziehen, wie cs in den benachbarten, waldarmen Westländern seit Sahrzehnten üblich fei. Die Brennstoffproduktion innerhalb ber inländischen Waldungen könne man fortbestehen laffen, soweit der Buschholzbetrieb Brennholz nahezu kostenlos liefere und der absolute Waldboden teine andere Benutung ermögliche. Aber diese Brennftoffproduktion sei entbehrlich und falle gegenüber der Rohlenförderung schon lange nicht mehr in die Wagschale, werbe auch durch den fortschreitenden Ausbau bes Eisenbahn= und Ranalneges immer mehr zurückgedrängt werden.

Die umfassende Beleuchtung und Entkräftung dieser Vermutungen und Befürchtungen ift auf die Ermittelung bes konkreten Baldvermögens von Forstbezirk zu Forstbezirk und auf die vergleichende Burdigung der bisherigen und der nachhaltig erreichbaren Rupleiftungen besielben zu ftüten. Bon einer allgemein giltigen Beurteilung der Rangstellung, welche der Holzzucht in der Gesamtwirtschaft unserer Nation gebührt, tann bei bem berzeitigen Stande ber Forftstatiftit und dem erft feit wenigen Sahrzehnten begonnenen Ausban der Forststatik keine Rede fein. Der Wert des beutschen Baldeigentums gahlt ohne Zweifel nach vielen Milliarden Mark; aber nicht einmal die mutmakliche Schähung Diefer Bahl ift ftatthaft. In der That werden felten Baldbefiger gefunden werden, welchen der Wert ihres Baldeigentums giffernmäßig bekannt geworden ift, und ebenfo felten wird die bisherige, noch feltener die nachhaltig erreichbare Berginfung bes Baldkapitals beurteilt worden fein. Man fann gur Beit die Bemeffung der Baldbodenwerte und Waldvorratswerte und die Bergleichung ber mählbaren Wirtschaftsverfahren maßgeblich ihrer Autbarmachung dieses Baldfapitals nur anregen. Immerhin werden wir bei der nachfolgenden Begründung diefer Auregungen, obgleich diefelbe auf ein dürftiges und

Kälte das Kondensationswasser aus den Junenräumen an dem Eisen niedergeschlagen wurde. In neuerer Zeit hat man jedoch die eisernen Außenwände mit wesentlich verbesserten Konstruktionen hergestellt und dadurch die Übelskände mehr oder minder beseitigt. (Fjothermal-System des Jugenieurs Heilmann in Berlin, Wandkonstruktion der Firma Müller und Bedarf in Hannover u. s. v.)

überaus zahlreich sind die Berwendungsarten des Eisens zur Bildung von Decken

und Fußböden 2c.

Auf den deutschen Panzerschiffen ist neuerdings die gesamte Wohnraumausstattung aus Aluminium hergestellt worden, um die bei Beschießung derselben splitternde Holzkonstruktion zu beseitigen. Das Metall erhält einen Leder-, Kork- oder Stoff- überzug.

ergänzungsbedürstiges Untersuchungsmaterial zu stützen ist, darüber nicht im Zweifel bleiben, daß die Forstwirtschaft zu privatwirtschaftlich und gesamtwirtschaftlich ergiebigen undb efriedigenden Rutesleistungen befähigt werden kann.

I. Bewertung des Waldbodens.

In den Lehrbüchern der Waldwertberechnung ist es üblich geworden, die Bemessung des Waldbodenkapitals auf die Zinseszinsrechnung zu stützen (of. vierten Abschnitt).

Man ermittelt damit den waldbaulichen Berzinsungswert der anzubauenden Grundssächen nach dem Minimal-Betrage, und derselbe ist in den meisten Fällen weitaus größer als der sog, außerforstliche Benutungswert, der nach Ausschluß der Holzzucht verbleiben würde, außergewöhnliche Bodenfruchtsbarkeit, Steinbruchbetried u. s. w. ausgenommen. Der sogenannte außerforstliche Bodenwert der absoluten, zur landwirtschaftlichen Bebauung nicht geeigneten Waldslächen wird sich in der Regel auf das Kapital des jährlichen Beidertrags beschränken und nach den Weideslächen gleicher Bodengüte einzuschäften sein.

Soll die Bemeisung des Bodenwertes zunäch ft für die grundlegende Entscheidung vorgenommen werden, ob die Holzzucht fortzusetzen oder einzustellen ist, so ist klar, daß die Forstwirtschaft lediglich mit dem Rückersatz der Bodenreinerträge belastet werden kann, welche der Grund = besitzer durch die anderweite Benutung der abgeholzten Bodenslächen während der Wachstumsdauer der Waldbestände, etwa mittels land = wirtschaftlicher Bebauung, Viehweide 2c. vereinnahmen würde.

Die Anfgabe der Kentabilitätsvergleichung zum Zwed der Untersuchung, ob die Holzzucht einzustellen oder fortzusehen ist, wird dem nach durch die Prüfung erfüllt, ob die Holzzucht in der Zukunft nicht nur jährlich den realisierbaren Vorratswert angemessen verzinsen wird, sondern auch die jährlichen Bodenreinerträge ersehen wird, welche die außersorstliche Bodenbenuhung jährlich einbringen würde. Man braucht, wie man sieht, die Kentabilitätsvergleichung nicht mit den Probukten der Zinseszinsrechnung zu insizieren, die manchem Waldbesitzer nicht eins wandssrei erscheinen werden. (Siehe vierten Abschnitt.)

In jedem Forstbezirke hat die Waldertragsregelung festzustellen, welche Teile des gesamten Areals zur landwirtschaftlichen Benutzung geeignet sind, welche nache haltigen Reinerträge für dieselben in Aussicht zu nehmen sind und ob nach Einstellung des Forstbetriebs weitere beachtenswerte Einnahmen in Betracht kommen werden als der Pachtertrag für Viehweide, was nicht wahrscheinlich ist. Waldsbeeren werden nicht mehr gesammelt werden können. Der Jagdpachterlös wird sich verringern.

Aber auch von einer weitgehenden landwirtschaftlichen Bebauung bes bergeitigen Waldbodens wird feine Rede fein fonnen. 3m Balbgebiet bes Deutschen Reiches ift ber fogenannte absolute, lediglich zur Bolggucht geeignete Baldboden vorherrichend. Man darf nicht übersehen, daß selbst die Urbarmadjung ber befferen Bodenflächen beträchtliche Rodungs= und Dungungs= toften erfordern würde. Die Berwendung des Düngermaterials in die bestehen= ben Felder wird zumeift ben Getreideertrag mehr fordern als die Inftandsetzung beträchtlicher Balbflächen für den nachhaltigen Fruchtbau - von der Beichaffung ber Arbeitsfräfte für weitgehende Baldansstodungen abgesehen. Die Baldrodungs= frage wurde 1881 im preußischen Landes-Bfonomie-Rollegium behandelt und ber gestellte Untrag, die besseren Baldboden in Feld umguwandeln, feitens der Landwirte einstimmig abgelehnt. Die Sauptmaffe bes beutiden Balbes ift gurudgebrängt worden in das Sügelland, die Borberge, in das Gebirge und Sochgebirge, abgesehen von den trodenen Lagen der Sandebenen, in die spärlich bevölkerten Gegenden, und felten wird man ausgebehnte Baldflächen mit gutem, zu Feldbau gecigneten Boden finden, welche zugleich eine ebene Lage haben. Bas joll die Staatsverwaltung und ber große Grundbesit mit bem Boden anfangen, wenn die Solzzucht aufgegeben worden ift? In fast allen Fällen wurde, wie gejagt, nur die Benutung als Biehweide und für die Wildzucht erübrigen, und die lettere ift einträglicher, wenn ber Boden nicht kahl, fondern mit Holz bewachsen ift. Die Biehmeide im Balde wird nur noch felten ausgeübt, in Suddentichland fast nur noch in den Gebirgen, und liefert einen kann nennenswerten Ertrag, wenn der Boden graswüchsig ift, während die Rente dem Rullpunkt nahe kommt, wenn fich der Boden mit Beidekraut überzieht.

Der durchschnittliche Geldwert aus der Gras- und Weidenutzung in den Staatswalbungen Banerns wurde vor 40 Jahren (nach der letzten mir vorliegenden Rach= weifung) auf 36 Pfennig pro Heftar und Jahr veranschlagt (erlöst murben nur 11 Pfennig). Diefer Ertrag war ichon damals im Ruckgang begriffen, obgleich die Waldweide in den Gebirgswaldungen "einen üppigen Graswuchs auf dem ungeschwächten Waldboden reichlich vorfindet". Der Zagdertrag wird, wie gefagt, verringert werden, wenn die ichützenden Didungen (Schonungen, Segen), die Gerten- und Stangenhölzer hinweggeräumt wurden. Derselbe wird überhaupt nur ausnahmsweise in ber Nähe größerer Städte beachtenswert fein. (Bur die Gefantisäche der preußischen Monarchie wird der jähr= liche Zagbertrag amtlich auf 18.6 Pfennig pro Seftar berechnet, für die baverischen Staatswaldungen auf ca. 12 Pjennig, für die jächfischen Staatsforsten 1864 68 auf 12,6 Pjennig, für die badischen Domänenwaldungen auf 34,5 Pfennig, für die hessischen Domänenforsten und die felbit abministrierten Jagden auf 14.4 Piennig, für die verpachteten Jagden auf 25,4 Pfennig, ftets pro Settar und Jahr.) Die Waldbodenpreise, welche bisher für vereinzelte holzleere Glächen, Oblandereien u. i. m. feitens der Staatsforstwerwaltung bezahlt worden find, können nicht maßgebend sein, da hierbei nicht der außerforstliche Bodenwert, fondern der forstliche Bodenwert die Grundlage der Wertbemeffung gebildet hat, auch vielfach der Unfauf durch Urrondierungszwecke, Wegebauten u. f. w. veranlaßt worden ift. Für die Ginichatung der realifierbaren außerforftlichen Bodenrente wird der jährliche Reinertrag der Bodenflächen in der Rabe der Waldungen maßgebend werden. (In Preußen find 2500 000 ha mit einem jährlichen Katastralertrag von 1 Mark 18 Pfennig pro Hektar abwärts eingeschätzt worden.)

Wenn das Angebot holzleerer Waldslächen nicht auf wenige Heftar beschränkt, sondern auf Hunderte und Tausende von Hektaren ausgedehnt wird, so wird sich zumeist ergeben, daß die außersorstliche Bodenrente einsclußlos bei ber Bergleichung des Forstbetriebs mit der Einträglichkeit anderer Benutzungsarten der zu untersuchenden Waldslächen bleiben wird.

Der Verfasser hat stets gefunden, daß die Rapitalisierung der außerforstlichen Bodenrente unwirksam bleibt bei den Rentabilitäts-Vergleichungen der forstlichen Wirtschafts-Verfahren und wird dieselbe bei diesen Vergleichungen für die unten folgenden Beispiele nicht berücksichtigen.

Wenn die Waldertrags-Regelung Forstbezirke zu behandeln hat, welche nach Lage und Boden beachtenswerte landwirtschaftliche Reinserträge für ausgedehnte Waldslächen vermuten lassen, so werden landwirtschaftliche Sachverständige zu vernehmen sein über den Kapitalwert, welcher der Holzzucht zu belasten ist. Dieser Kapitalswert ist den Erlösen aus den vorhandenen Holzvorräten, welche sich durch die vorteilhafteste Verwertung der letzteren ergeben und die wir nunmehr erörtern werden, hinzuzurechnen, und die erhöhte Jahresrente ist bei den ad II instruierten Kentabilitäts-Verzgleichungen dem Forstbetrieb zu belasten.

Für die Auffindung der einträglichsten Bewirtschaftungsmethoden ist, wie wir später darlegen werden, die Anwendung der Zinsezzinsrechnung zur Bewertung des Bodens nicht erforderlich. Insbesondere sind die ErwartungswertsFormeln der Bodenrententheorie entbehrlich (siehe vierten Abschnitt, Seite 61), welche die Waldproduktion nicht nur mit größtenteils siktiv bleibenden Bodenskapitalien belasten würden, sondern auch vielsach Wertunterschiede bezissern, die nicht realisiert werden können.

II. Bewertung der Holzvorräte.

In den meisten Privat- und Gemeindewaldungen 2c. werden Erhebungen über den Kapitalwert des vorhandenen Holzvorrats mangeln. Die Vergleichung der disherigen Wirtschaftsversahren mit den einträglichsten Wirtschaftsversahren hinsichtlich der nachhaltigen Autleistungen wird in größeren Waldungen mit jährslicher Rentenlieserung eine Aufgabe bilden, welche selbst ersahrene Forsttechniker nicht ohne weiteres zu lösen verwögen, und die Formeln der Bodenvententheorie werden den meisten Waldbesitzern teils unverständlich, teils fragwürdig geblieben sein. Die im neunzehnten Jahrhundert übliche Waldertrags-Regelung (Forsteinrichtung, Forsttagation, Betriebsregulierung u. f. w.) ist über die planmäßige Verteilung der vorhandenen Holzrohmassen und der quantitativen Zuwachsbeträge auf die Wirtschaftsperioden der sog. Einrichtungs-Zeiträume, dei deren gutzbünkenden Feststellung privatwirtschaftliche Gesichtspunkte und RentabilitätsVergleichungen grundsätsich ferngehalten wurden, nicht hinausgekommen, oft nicht einmal so weit vorgedrungen. Selten werden die Waldbesitzer beweisfähigen

Aufschluß erlangt haben über die Kapitalbeträge und Rentenunterschiede, über welche die Forstwirtschaft verfügt — zwar nach bestem Ermessen, aber immerhin ohne gründliche Erhebungen und ohne aufklärende Beweisssührung, nach mehr ober minder trügerischem Gutdünken.

Bei der Wandelbarkeit der örtlichen Rentabilitäts-Faktoren und bei dem Mangel forststatistischer Anhaltspunkte, die möglicherweise erst in der Zukunft für typische Waldverhältnisse ermittelt werden, kann nur die von Waldbegirk gu Waldbezirk vorschreitende Ertragsregelung, welche privatwirtschaftliche Produktions= ziele erstrebt, beweisfähige Aufschlusse erteilen, und zudem find infolge bes Grundcharafters der Holzzucht, insbesondere der Nutholzproduktion, nur erhebliche Rentabilitätsunterschiede beachtenswert. Aber die letteren bilden auch, wie wir darlegen werden, im Hochwaldbetrieb die Regel. Wenn auch das zur Zeit benutbare Beweismaterial vielfach und oft in bedenklicher Beise mangelhaft ift, fo tann man doch immerhin die Waldbesitzer informieren über die Ermittelungs= art der maßgebenden Rentabilitäts-Faktoren. Man kann annähernd genau die wahrscheinlichen Ergebnisse der Rapital=Aufwendungen beurteilen, welche die forst= lichen Wirtschaftsplane bisher ohne numerische Bemeffung angeordnet haben, und man fann die Ginwirkung der bisher nach Gutdunken angeordneten Umlaufs= zeiten der Jahresnutung auf das Reineinkommen der Rutnieger für absehbare Bukunft und nach menschlicher Boraussicht annäherungsweise für statthafte Boraussetzungen bemeffen.

Die planmäßige Ordnung der Baldverjüngung hat von jeher den Rugnießern die Berftellung einer idealen Gruppierung und Alters= abstufung ber gufunftigen Balbbestände auferlegt ober wenigstens, ba die Berwirklichung des Ideals im Balbe vielfach Sinderniffe findet, als erstrebenswertes Borbild vorangestellt. im erften Abschnitt die Bildung von Baldförpern, deren Ernteertrage die magimale Gewinnung allseitig brauchbarer Nugholzsorten gestatten, als wünschenswert bezeichnet, und man fann fogar behaupten, daß eine Reichsgesetzung gemeinnütig wirken murbe, welche dieselbe für alle größeren Privatwaldungen als Obliegenheit der Nutnießung stabilierte. Aber die Brauchbarkeit der Nutholgforten ift ein vielfagender und noch nicht genügend präzisierter Begriff. Die Berftellungs= toften der einzelnen Rundholzforten find ungemein verschieden, und es ift bisher auf dem Gebiete des Waldbaues noch nicht versucht worden, Berftellungstoften und Bertaufserlofe in Ginflang ju bringen. Rann in der That, wie oben behauptet worden ift, eine Berginfung des realisierbaren Borratskapitals von vier und mehr Prozent nachhaltig eingebracht werden, wenn die Absatverhältnisse eine reichliche Verwertung von Rleinnutholz (bis 0,5 fm Derbholzgehalt) gestatten? Bleibt auch dann noch eine Kapitalverzinsung für Mittelboden von 31/2 bis 40/0 bestehen, wenn der Schwerpunkt in der Produktion der mittelstarken Stammflaffen (etwa von 0,5 bis 1,0 fm durchschnittlich pro Stamm) zu verlegen ift, um die genannte Brauchbarkeit für die maggebenden Absatbegirke herzustellen? Rann bagegen glaubwürdig nachgewiesen werden, daß die Rapital-Aufwendungen, welche die Waldbesitzer in den über 80 jährigen Sochwaldbeständen zu belaffen

oder denselben einzusügen haben, um zwei bis drei Finger breit stärkere Stämme mit reichlichen Prozentsäßen der gesamten Nutholzgewinnung den Starkholz = Konsumenten anbieten zu können, die nur mit etwa 1,0 bis 1,5 °,0 verzinst werden?

Kann die örtliche Waldertrags-Regelung die Fragen beautworten, welche die Waldbesitzer zu stellen berechtigt sind: Wie groß ist der Kapitalwert des vorshandenen Waldeigentums und insbesondere der benutharen Holzvorräte? Hat die bisherige Bewirtschaftung dieses Kapital mit Autsleistungen verwertet, welche der Sicherheit der Kapitalanlage und der Stetigseit des Kentenbezugs entsprechen? Lassen sich die die die jetzt erzielten, durchschnittlich jährlichen Keineinnahmen wesentlich und nachhaltig erhöhen, indem Produktionsrichtungen zielsezend werden, welche eine reichlichere Kentenbildung für die Kapital-Ausswehungen bewirken und nach Maßgabe der örtlichen Standortse, Wachstumse und Absatzerhältnisse gesahrlos bleiben hinsichtlich der allseitigen Verwertbarkeit der späteren Ernteerträge?

Die Beantwortung dieser Fragen wird der Forstwirtschaft nur dann, wie gejagt, erspart bleiben, wenn die Baldbesitzer eine hauptsächlich von Althölzern gebildete Parkwirtschaft im großartigen Magstab beabsichtigen. Bevorzugen Diefelben dagegen die andauernde materielle Nutbarmadjung des fonkreten Waldvermögens, fo wird es ber Forstwirtschaft nicht gestattet sein, zu beanspruchen, daß die älteren Baldvorräte, auch wenn dieselben fümmerlich rentieren, mit einer Art von Baldbann ju belegen find. Gelbft für Grundeigentum, welches im fideikommissarischen Verbande steht, ist ein Wechsel der Aulageart hinsichtlich derartiger Bermögensbestandteile, welche 3. B. unter zwei vom hundert andauernd rentieren, feineswegs untersagt, und auch bann, wenn die Anlage im Grund und Boden principiell zu bevorzugen ist, wird die vorübergehende Anlage in inländischen Staatspapieren, ficher fundierten Snpotheken ac. gestattet. Die Untersuchung bes Produktionsaufwandes und beifen Angleiftungen wird fich bemgemäß nicht nur auf das vorhandene Gejamt-Waldkapital, sondern auch auf die hauptfächlichsten Bestandteile desjelben, die 1= bis 60 jährigen, 61= bis 80 jährigen, 81. bis 100 jährigen und über 100 jährigen Altersklaffen zu erftrecken haben. Nach kurzem Zeitaufwand wird man den Waldbesitzern die Beurteilung ermöglichen können, ob die Ginstellung der Holzzucht finanzwirtschaftlich nutbringender sein wird als die Fortsetzung derselben mit thunlichster Beschränkung färglich rentierender Produktions-Richtungen.

Welche Kapitalwerte — und zwar realisierbare und nicht hpposthetische, ben Zinseszinse Formeln entstammende Kapitalwerte umsfassen die zur Zeit angesammelten Holzvorräte in den benutbaren Holzbeständen?

Die Feststellung der vorhandenen Bestandsverkaufswerte, die sog. Kluppierung der meßbaren Bestände, Berechnung, Aufarbeitung und Vermessung der Probestämme u. s. w., die Schätzung des Holzgehaltes der jüngeren Bestände, die Ermittelung der Holzsorten, der bisherigen Durchschnittspreise für die letzten zehn oder zwanzig Jahre und die Verechnung des Verkaufswertes für alle Unterabteilungen der einzelnen Forstbezirke wurde schon im siebenten Abschnitt (Seite 92 ff.) erörtert.

Die Waldbefitzer, welche diese Aufnahmen ohne forstechnische Besolsse wollen, finden die erforderliche Anleitung in zahlreichen Besonderschriften über Holze massenaufnahme.*) Für die hier bezweckte Ermittelung der Gebrauchswerte sind für die zu fällenden Probestämme Stärkegruppen zu bilden; hierauf sind die Stamms Grundstächen für alle Stärkegruppen der verschiedenen Unterabteilungen zu berechnen und die Grundstärken der Mittelstämme jeder Stärkeklasse durch Tivision der Stammszahl in diese Summe der Gruppenslächen zu bestimmen. Beträgt der Prozentsah sür das Probeholz $\frac{1}{2}$, $1 \frac{0}{0}$, $2 \frac{0}{0}$, so sind die Durchmesser der Mittelstämme für 200, 100, 50 . . . Bestandsstämme zu berechnen, wie das solgende Probestamms Register zeigt:

64c. hinterer Schlogberg. Sohenklaffe B. Buchen. 10/0 Probeholz.

Stä mejj			Gr	nppenbi	ldung			obejtäm Beredjnu		Probestämme=Messung			
g Durchmeffer	Stannnzahl	g Durchmesser	einzeln Stan	antannen og	Sta grund ein?cfii am	mm= ofläche lannungne qm	Zahl	g Grundfläche	y Durchmeffer	B berechnet	chmesser nollomod m	Rummer	a Spüle
25 24 23 22	21 5 31 64	25 24 23 22	21 5 31 43	100	1,03 0,23 1,29 1,63	4,18	1	0,0418	231	231	227/234	8	22,6
21 20 19	57 73 203	22 21 20	21 57 22	100	0,80 1,97 0,69	3,46	1	0,0346	210	210	208/211	3	20,2
18 u. ∫	114	20 19	51 49	} 100	1,60 1,39	2,99	1	0,0299	195	195	194/197	11	18,9
		19	100	100	2,83	2,83	1	0,0283	190	190	188 189	7	17,4
		19 54 u. f. f.											

^{*)} Baur, "Holzmeßtunft". 4. Auflage. Berlin 1891. — Kunze, "Lehrbuch ber Holzmeßtunft", auch unter dem Titel: "Anleitung zur Aufnahme des Holzgehalts der Waldbestände". Berlin 1883 und 1891. — Finckhäuser, "Praktische Anleitung zur Bestandsaufnahme". Bern 1891. — Schwappach, "Leitsaden der Holzmeßtunde". — Güttenberg in Loreys "Handbuch der Forswissenschaft". 2. Band, 11. Abschnikt.

⁻⁻ Ferner in fast allen Lehrbüchern der Waldertrags=Regelung.

Die Ermittelung der vorhandenen Wertvorräte und die Aufstellung der örtslichen Wertertragstafeln ist aussührlich in des Versassers "Anleitung zur Regelung des Forstbetriebes" (Verlin 1875) behandelt worden. Die sonstigen zahlreichen Werte über Waldertrags-Regelung beschäftigen sich sassahließlich mit der Ermittelung und Verteilung der Holzschungsen oder der Autungsslächen. Nur Räß ("Waldertrags-Regelung gleichmäßiger Nachhaltigkeit". Frankfurt a. M. 1890) hat die vom Versasser besürwortete Etatsbemessung nach "Wertmetern" zu Grunde gelegt.

Bei der Auszeichnung des starken Probeholzes zur Fällung ist besonderes Augenmerk auf die Auswahl regelmäßig gewachsener Stämme zu legen. Für die mittelstarken und schwachen Stammklassen sind in der Regel zahlreiche Probestämme zu fällen und hier ist zu überwachen, daß Stämme mit abnormer Schaft- und Litbildung vom

Probeholz ausgeschloffen bleiben.

Rad Ernittelung des Alters der Probestämme durch Zählen der Jahresringe, nach Bestimmung der Gipfelhöhe, Bermenung der Rutholg-Abschnitte und Aufarbeitung bes Brennholzes in ortsüblicher Art und getrennter Berzeichnung ber Ergebniffe nach Nutholz= und Brennholz-Berkaufsforten (für die Nutholzstämme sowohl nach Durch= meffer als nach gestmeterklaffen) find die Durchichnittspreise in ben letten gehn Sahren, eventuell für feltener verwertete Solgforten in den letzten 20 Jahren wegen Ermittelung des gegenseitigen Wertwerhaltniffen, soweit dasselbe in ben bisherigen Waldpreisen für die Abstufungen im Körpergehalt der Rundhölzer gum Ausdruck gekommen ift, zu beziffern. Man kann hierauf den Berkaufswert des Probeholges berechnen und nach bem Grundflächen Berhältnis ber Probeholgfällungen gu ben Stanmgrundflächen ber betreffenden Bestände die Borrate der Unterabteilungen nach Derbholg-Gesantmaffe und Berkaufswert bemeffen. Es wurde ichon oben erwähnt, daß die gleichheitliche Verteilung oder planmäßige Abstufung der roben Holzmaffen (Derbholz ober Derb= und Reisholz) auf und für die zufünftigen Nutungsperioden nicht gewährleisten fann, daß einerseits die Ausraubung des Waldes verhütet wird. wenn die älteren Bestände wertbolle Nutholanaffen, 3. B. Eichen-Starthölger, Riefern-Blochhölger ac. liefern, mahrend die jungeren Beitande vorherrichend gu Buchen-Brennhölzern, Riefern-Brenn- und - Grubenhölzern 2c. heranwachien und andererseits cbensowenig eine Benachteiligung ber Mugnieger in den nächften Jahrzehnten bermieden werben fann, wenn die alteren Bestände minderwertiges Brennholz, die jungeren Bestände hochwertiges Nuthols liefern. Die Berteilung der Siebsflächen auf die Wirtichaftsperioden wurde die erstrebte Zuverläffigkeit der Beweisführung für die Richtigkeit des ermittelten Abgabesates noch weiter verringern.

Anstatt die Ertragsermittelung und Ertragsverteilung auf Flächeneinheiten und Einheiten der Berkaufsmaße zu stützen, wird sonach die Waldertragsregelung in nachhaltig zu bewirtschaftenden Privatwaldungen Einheiten der Gebrauchswerte ihren Ermittelungen und Wirtschaftsplänen zu Grunde zu legen, die Fällungsergebnisse nach den gleichen Wertsaftoren nachzuweisen und mit den Etatssätzen zu vergleichen haben (nicht nach lausenden Holzpreisen).*) In Betracht, daß nur größere Ertragsunterschiede bei der planmäßigen Einrichtung des Forstbetriebes beweisfähig sein können, wird jedoch eine überladung der Wirtschaftspläne mit Zissern zu vermeiden sein, und es wird genügen, wenn in großen Waldbezirken diese Gebrauchswerteinheiten auf 1000 Mark, in kleineren Waldungen auf 100 oder 10 Mark nach Waßgabe der Durchschnittspreise

in den letten 10 oder 20 Jahren abgerundet werden.

Nach der Vermessung der Autholz-Probestämme sind dieselben, wenn irgend möglich, auf benachbarten Sägewerken zu den gangbarsten Schnittholzsorten verarbeiten zu lassen. Die Wertberechnungen der Einzelstämme loco Wald, sonach nach Abzug der Säges, Transports und Fällungskosten vom durchsschnittlichen Reinerlöß loco Säge, sind nach Durchmessers oder Festmeterklassen zusammens zustellen, um für den Gang der Preiserhöhung bessere Anhaltspunkte zu gewinnen als bisher.

^{*)} Nach den Erfahrungen des Verfassers bleiben diese Wertsattoren jahrzehntelang konstant, wenn auch die laufend jährlichen Preise wechseln. Im letzteren Falle ist die Veranschlagung der jährlichen Brutto-Gelderträge entweder nach Prozentsätzen der sogenannten "Etatspreise" oder nach den letztjährigen Durchschnittspreisen zu bemessen.

III. Aufstellung von Altersklassen-Cabellen.

Die nächste Arbeit nach Beendigung der Probeholz-Fällungen und Berechnungen ber in den einzelnen Unterabteilungen vorhandenen Holzwertmaffen, des mittleren Alters (cfr. fiebenten Abschnitt, S. 93) und der durchschnittlichen Robbolg- und Wertproduktion ist die Aufstellung von Altersklassen=Tabellen (siehe Tabelle XI, 3. 181). Durch Zusammenfassung ber gleichartigen Bestände in Bestockungsgruppen ist in das Chaps der konkreten Bestockungszustände eine übersichtliche Ordnung zu bringen, indem die verschiedenartige Bestockung der einzelnen Unterabteilungen gurudaeführt wird auf eine geringe Bahl gleichartig beschaffener Bestodungsglieder. Die zunächst anzuschließenden summarischen Wirtschaftsplane (siehe Tabelle XI B., 3. 182) find für alle mählbaren Umtriebszeiten übersichtlich zu entwerfen, und die planmäßige Verteilung der einzelnen Unterabteilungen würde zeitraubender werden, als es für ben Zwed ber übersichtlichen Bergleichung, bei welcher die Nachweifung fleinlicher Ertragsunterschiede entbehrlich ift, geboten erscheint. Rachdem der Holzvorrat ber einzelnen Baldteile nach Solgarten, Solgforten und ber Feft- ober Raummeterzahl, getrennt nach Saubarfeits- und Zwischennutzungsvorrat, unterabteilungsweise verzeichnet, der derzeitige Gebrauchs- und Berkaufswert dieser Bolgvorräte berechnet, auch der Saubarfeits-Durchichnitts-Buwachs der einzelnen Unterabteilungen ermittelt und dieser Zusammenstellung hinzugefügt worden ist, werden die Einzelbestände (Unterabteilungen) nach dem durch Messung oder vergleichende Schähung ermittelten Saubarkeits = Durchschnitts = Zuwachs im 80 jährigen Alter bonitiert.

Hierbei sind örtliche Standorts und Wachstumsklassen für die im betreffenden Forstbezirke vorherrschend vorkommenden Fichtens, Kieferns, Buchens, Eichens 2c. Bestände, denen die schwach mit anderen Holzarten vermischten Bestände anzugliedern sind, auszuscheiden, und für jede Wachstumsklasse sind der mittleren Bestandssbeschaffenheit entsprechende Musterbestände in der älteren Hochwaldbestockung auszuwählen, deren Haubarkeits Uurchschnitts Zuwachs für das 80 jährige Ubtriedsalter nach dem durch die Holzmassenalfenausnahme und Altersermittelung gesundenen Untersuchungs-Material sestzustellen ist.

Nach den bisherigen Ermittelungen differiert der Derbholz-Haudarfeits-Durchschnitts-Zuwachs von den 60 jährigen bis zu den 100 jährigen Umtriedszeiten für regelrecht gesichlossene Nadelholz- und Rotbuchen-Bestände undeträchtlich, wie die folgende Zusammenstellung der Mittelfätze für alle Standortstlassen zeigt (80 jähriger Haudarkeits-Durchsschnitts-Ertrag an Derbholz pro Hettar = 1,00).

	60 jähriger Umtrieb	80 jähriger Unitrieb	100 jähriger Umtrieb
Fichtenwaldungen in Norddeutschland und			
den mittelbeutschen Gebirgen	0,95	1,00	1,00
Desgl. Süddeutschland	0,93	1,00	0,99
Tiefebene	1,05	1,00	0,92
Buchen-Bestände in Oberhessen	0,81	1,00	1,03

Nach dieser schon bei der Holzmassen-Aufnahme zu beginnenden Auswahl von Musterbeständen (möglichst für alle Standortsklassen der hauptsächlich in den reinen und schwach gemischten Beständen vorkommenden Holzarten) ist eine Klassissischer in den einzelnen Unterabteilungen vorhandenen Bestockung nach Gruppen mit annähernd gleichem Ertragsvermögen durchzusühren und die Ausscheidung von Altersgruppen nachsolgen zu lassen.

Bei dieser Ausscheidung werden die unvollkommenen, abtriebsfähigen Bestände und die regelmäßigen Bestände zu trennen und für die über 60 jährigen, mehr oder minder vollständigen Bestände werden zehnjährige Altersgruppen, für die jüngeren Bestände zwanzigjährige Altersgruppen auszuscheiden sein. In den gemischten Beständen werden die Holzarten nach Zehnteilen des Gesantbestandes eingeschäpt und, wenn größere Ertrags-Visserenzen beachtenswert werden, dei der Ertrags-Berechnung getrennt behandelt. Weitere Gruppenbildungen ergeben sich nach der Beschaffenheit des vorssindlichen Bestandsmaterials, z. B. Berjüngungen mit und ohne Nachhiedsreste, im Ubergang zu Hochwald besindliche oberholzreiche und oberholzarme Mittelwaldungen 2c. Nach den örtlichen Wachstumsverhältnissen ist auch die Abstumig der Standorts-

Tabelle XI.

Zusammenstellung der Alterstlassen Tabelle für eine 740 ha große, für Fichten-Nachzucht einzurichtende Fichten-, Liefern- und Buchen-Walbung und Entwurf eines summarischen Wirtschaftsplanes für diese Walbung.*)

A. Zusammenstellung der Altersklassen= Tabelle für die Fichten= Betriebsklasse des Birtschaftsbezirks N. N.

	ເລ		्रा। इं	Fet Wert=	ziger Borrat	Ubtr	iebs = Er grupt	trag der	Bestar Jahre	ides=
Vor- herrschende Holzarten	Standortsklaffen	Allters= **Elassen	Produttions= flache	pro Heftar	pro Be= įtands= Gruppe	70	80	90	100	110
	ট্ট	Jahr	ha	2	Bert = G	rtrags = (Finheite	n à 10	00 Mar	ť
Fidsten Buchen Kiefern Fichten Fichten Fichten Sa.:	III III III II	101—110 91—100 71—80 51—60 31—40 11—20	80 120 141 100 150 149 740	8,40 2,10 1,60 3,30 0,85	672 252 226 330 127 —	531 720 715	253 653 874 869	310 772 1029 1022	264 389 888 1186 1179	714 290 468 1003 1338 1329
	11	I				1	, ,		vach3=P 100:110	
	"	en ohne Bo mit en ohne Bo mit en ohne Bo mit	,, ornugur ,,	ıgen, K	II (. III III (. III	70/80 2,2 2,6 — 2,7 3,3	80/90 1,8 2,1 — — 2,2 2,7	90/100 1,5 1,8 1,1 1,5 2,5 2,9	1,3 1,5 0,9 1,2 2,1 2,3	1,1 1,2 0,7 0,9 1,8 1,9

^{*)} Die Aufstellung des letzteren (siehe nächste Seite ad B) und die nachhaltig einsträglichste Berwertung des Waldvermögens (hier 1607 000 Mt. ohne Bodenwert) wird unten ad V 2 erläutert werden.

B. Summarischer Wirtschaftsplan für die 100 jährige Umtriebszeit (45 B.-E.-E. pro Jahr).

200		len	Iter	orrat,	zeit ber iode	idje is=	Mitte	der Nu periode	hungs=	
Rutzungsperiode	Bor= herrschende Holzarten	Standortsklaffen	Jeyiges Durdfchiittsalter ber Eruppe	Febiger Wert-Borrat. W.=E.=E.	Wachstumszeit bis zur Mitte ber Nutzungsperiobe	Laufend jährlidje Wert=Zuwadj&= Prozente	Borrat	Bungng Ertrage	Steft Steft	Be= merkungen
<u>~</u>		. 0	e	ಜ್ಞ	Jahr	37 00	heite	n à 1000	Mf.	
I. 1 I. 1	Buchen Fichten	III	95 105	252 672	5 5	1,0 1,3	264 714	264 186	<u>-</u> 528	Fichten=Nach= zucht III. Kl.
I. 2	Fichten	II	105		15	1,1	586	450	136	
II. 1 II. 1	Fichten Kiefern	III	105 75		25 25	0,9 2,6	148 389	148 302	87	Fichten=Nach= ducht III. Kl.
II. 2 II. 2	Riefern Fichten	III	75 55	330	35 35	2,1 1,8	105 772	105 3 4 5	427	desgt.
III. 1	Fichten	II	55	-	45	1,5	491	4 50	41	1
III. 2 III. 2	Fichten Fichten	II II	55 35		55 55	1,2 1,8	46 1029	46 404	625	
IV. 1	Fichten	II	35	—	65	1,5	719	450	269	
IV. 2 IV. 2	Fichten Fichten	II	35 15	Mesourched	75 75	1,3 1,8	$304 \\ 1022$	30 4 146	- 876	
V. 1	Fichten	II	15	_	85	1,5	1007	450	557	
V. 2	Fichten	II	15	_	95	1,2	623	450	173	
						Sun	uma:	4500	173	

und Wachstumsklassen, etwa pro Heftar von 50 zu 50 fm Abtriebsertrag im 80 jährigen Alter oder von 100 zu 100 fm, zu wählen. Werden die Standorts= und Wachstums= flassen nahe aneinander gerück, so lassen sie Sinschätzungen des Wertertrages nach Zehnteilen des Vollbestandes vermeiden oder wenigstens beschränken.

Die Altersklassen= Tabellen (siehe Tabelle XI) haben für die einzelnen Bestockungs-Gruppen nachzuweisen:

- a) Die fämtlichen Unterabteilungs-Namen, -Nummern und -Buchstaben,
- b) Produktive Fläche derfelben nach Hektar,
- c) Mittleres Alter der Bestände (Ermittelung siehe fiebenten Abschnitt, S. 93),
- d) Wertvorrat pro Seftar,
- e) Wertvorrat pro Unterabteilung,
- f) Die Werterträge der Bestandsgruppen nach den örtlich wählbaren Wachstumszeiten (wegen Erleichterung der späteren Aufstellung summa-rischer Birtschaftspläne).

Für die Aufstellung der später notwendigen summarischen Wirtschaftsplane wird es genügen, wenn die Wertvorräte ad d und e nach Wertertrags-Sinheiten

à 1000 Mark in größeren Forstbezirken, nach Wertertrags-Cinheiten à 100 oder 10 Mark in kleineren Waldungen nachgewiesen werden.

Die Zusammenstellung der Alterstlassen=Tabelle bildet die Grundlage für die (später zu erörternden) summarischen Wirtschaftspläne.

In Tabelle XI A ist dieser Abschluß der Altersklassen. Tabelle für eine Waldung von 740 ha Größe enthalten. Borläufig sind nur die sechs ersten Spalten beachtense wert. Die Ergänzung dieser Altersklassen. Tabelle durch die Anführung der Abtrießserträge nach Ertragseinheiten und der Wertzuwachse Prozente in der Wachstumsperiode vor der Autzung erleichtert die Ausstellung der summarischen Wirtschaftspläne für die wahlfähigen Umtrießszeiten (siehe unten ad V. 2).

IV. Die Aufstellung von örtlidjen Wertertrags-Cafeln,

welche für die anzuschließenden Ertragsbemessungen und Rentabilitäts-Vergleichungen unentbehrlich sind, ist ein in den meisten Fällen schwer zu lösendes Problem. Die Darstellung des Wachstumsganges der verschiedenen Holzgattungen in geschlossenen Waldbeständen ist auf alle örtlich vorherrschenden Standortsklassen zu erstrecken. Dieselbe hat mit dem Stangenholzalter der geschlossenen Hochwalds-Vestände zu beginnen und ist durch alle serneren Wachstumsperioden dis zur Erntezeit durchzuschen. Es sind sonach, um für die Ausstumsperioden dis zur Ertragstasel genügende und sichere Anhaltspunkte zu gewinnen, Hochwaldbestände mittlerer Beschaffenheit für alle Holzarten, sür alle Altersgruppen und sür alle Saldbestände in einzelnen Forstbezirken selten oder niemals. Die Regelung der einträglichsten Waldwirtschaft wird stets genötigt werden, die Ergebnisse der örtzlichen Holzmassen. Aussuchsare

Bu diesem Zwecke find jedoch die Ermittelungen der forstlichen Bersuchsanstalten nicht ohne weiteres branchbar. Die letteren haben ben Buwachsgang für fleine, ausgesuchte Probebestände mit außergewöhnlichem Solzgehalt (infolge einer fehr engen Stammftellung) ermittelt, und die hier gefundenen holzvorrate find weitaus größer als die Holzvorräte, welche in den größeren Waldbeständen mittlerer Beschaffenheit in der Regel vorgefunden werden. Man würde durch die Berwendung der Biffern dieser Ertragstafeln für die genannte Rentabilitäts= Bergleichung unbrauchbare Ergebniffe erlangen. Man wurde fur die Fortsetzung der Holgzucht Ernteertrage bestimmen, welche in größeren Forstbegirken und in größeren Sochwaldbeständen mittlerer Beschaffenheit nicht erreicht werden fonnen. Will man die vorhandenen Bestände mittlerer Größe und mittlerer Beschaffenheit ben Bonitätsklassen ber Normal-Ertragsklassen zuteilen, so findet man in der Regel, daß von der nachgewiesenen Holzmasse, wenn auch die Bodengüte und der Söhenwuchs annähernd vorhanden sein würden, in den bis jett aufgewachsenen älteren Beständen erhebliche Beträge mangeln und die Unnahme des Wachstumsganges einer tiefer stehenden Rlasse wegen der bisherigen und zukunftigen Wertproduktion bedenklich ift.

Es ift mir beshalb zwedfordernder erichienen, für die prattifche Ertrags-Regelung Ertragstafeln auf Grund bes bisherigen wiffenschaftlichen Untersuchungs-Materials und mit Benutung eigener Ermittelungen für die in den größeren Sochwaldbeständen mittlerer Beschaffenheit in der Regel mit der größten Berbreitung vorkommenden Derbholg-Borrate (im 80 jahrigen Alter, Festmeter pro Hektar) zu entwerfen, damit in den Ginzelfällen, wenn die felbständige und vollendete Aufstellung örtlicher Ertragstafeln nicht möglich ift, geprüft werden fann, ob und wie weit der durch die Hofzmaffen-Aufnahme und Brobehofzfällung gefundene Derbholg= und Wertvorrat mit bem Wachstumsgang Diefer im Unhang diefer Schrift befindlichen Bertertrags-Tafeln übereinstimmt. Diese eingehende Brufung und die nachfolgende, nicht nur bei abweichender Derbmaffen= Entwidelung und Holzforten=Bildung der Abtrieb3= und Bornugung8= Erträge, fondern vor allem bei abweichenden Breis-Abstufungen von ben schwächeren bis zu ben ftarkeren Solzforten anzuschließende Umrechnung der genannten Tafeln ift unerläßlich, und nur hierdurch fonnen Sehlschlüsse verhütet werden. Indeffen werden die Forftbezirke felten gefunden werden, welche das regelrechte Alterstlaffen-Berhältnis haben, um den nachgewiesenen Gang der Rohmassen-Entwickelung hinreichend kontrollieren gu konnen. In diesem Falle wird nur die Brufung erübrigen, ob die in den genannten Ertragstafeln zu Grunde gelegte Wertsteigerung von den schwächeren zu ben ftarteren Rundholgforten ständig in ben betreffenden Ortlichkeiten ausgiebiger war und bleiben wird oder eine andere Aufwärtsbewegung zeigt.

Das Ergebnis dieser Prüfung ist hauptsächlich entscheidend für die örtliche Giltigkeit der folgenden Rentabilitäts-Vergleichungen. Bei wesentlichen Verschiedenheiten in der Preis-Abstusung darf die Umrechnung und Aufstellung örtlicher Ertragstafeln nicht unterlassen

merben.

Während mehrerer Bahrzehnte seiner praktischen Thätigkeit hat der Berfasser die Schwierigkeiten gründlich kennen gelernt, welche mit der Erforschung der Wachstumsgesetze der geschlossenen Hochwaldungen und der Mittelmald-Oberhölzer verbunden sind. Es fann sich nicht darum handeln, ein unbedingt zuverlässiges Berfahren einzuhalten, fondern nur um die Auffindung von Verfahrungsarten, welche die ausschlaggebenden Bachstumsfurven mit den relativ geringsten Abweichungen und Regelwidrigkeiten erkennen lassen und zum Ausdruck bringen. Für die Zusammenfassung der Bestände mit annähernd gleichem Bachstumsgang habe ich (nach Vorgang von Theodor Hartig) das sogenannte Weiserstamm-Versahren besürwortet. Man darf vernuten, daß die Produktionskraft des Waldbodens und ihre Wirkung relatib am ausgiebigsten ausgedrückt werden wird im Wachstumsgange der in den 80= bis 120 jährigen Hochwald= beständen (Musterbeständen) dominierenden Stämme - entweder in der Gesamtzahl derfelben ober in etwa 400 ftartsten Stämmen pro Hektar. Run kann man für die genannten Stämme in den Altholzbeständen Mittelstämme fällen laffen und den Brufthöhendurchmeffer und die Gipfelhöhen 3. B. im 602, 70 jährigen Alter 2c. durch Stamm= Analyse finden. Man kann bierauf Die 60=, 70 jährigen Bestände mit mittlerem Schluß auffuchen, welche mit der Stärke und Sohe der gleichen, in den ftarkften Stammklaffen abgezählten Stammaahl abägnat find und deren Derbhols= und Wertborrat der Ertragstafel als jüngere Glieder einreihen. Die genannte Bermutung ftützt fich nicht nur auf die bisherige Auffindung abaquater Ertragsfurven für alle Ertragsflaffen bes

Untersuchungsmaterials der preußischen Verluchsanitalt in Fichtenbeitänden durch den Verfasser, sondern hauptsächlich auf die von demielden zuerst in den Kiesernbeständen im badischen Odenwald gesundene, sodam für die Ertragstaseln von Theodor und Robert Hartig, Wimmenauer und Schwappach nachgewiesene, hierauf von der preußischen Versuchsanstalt bestätigte Erscheinung, daß in den 100° bis 120 jährigen Abtriedsbeschänden die Gesantproduktion für die Vormutzungssund Abtriedsschutzungen vom 40. bis 60. Jahre die zum 100. die 120. Jahre in der Negel mit 85 die 95 % don den Stämmen hervorgebracht wird, welche im 100° die 120 jährigen Alter die dominierenden Vestände bilden. Das Versahren ist ndes Versassen Ausleitung zur Regelung des Forstbetriedes" (Versin 1875, S. 30 die 36) dargestellt, aber dieher noch nicht mehrseitig erprodt worden. Kann man durch Analose von Probestämmen die Derbholzproduktion der Abkriedssskämme etwa vom 40 jährigen Alter an ansveichend genau ermitteln, so ist offenbar nur noch die relativ geringsügge Produktion des Nebenbestandes hinzuzusügen und der Gebrauchswert pro Festuneter zu ermitteln. Der Wachstunnsgang der Musterebestände wird die auf unwesentliche Teile direkt analossiert.

Nach den bis jest vorliegenden Untersuchungen ist es nicht beweissähig, daß die Ertragstafeln dieser Schrift eine Wertsteigung für die Verlängerung der Wachstumszeit zu Grunde gelegt haben, welche der thatsächlichen Wertsteigerung in den geschlossenen Hochwaldbeständen nach dem Sojährigen Alter derselben beträchtlich nachsteht und deshalb die später solgenden Verzinsungsprozente erheblich zu gering bemessen worden sind.

Robert Hartig, Burchardt, Schwappach u. a. sind von den Hoszeiseinm Harz, im mitteldeutsichen Gebirge und der norddeutsichen Tiesebene bei Ausstellung ihrer Gelbertragstaseln ausgegangen. Wenn man die Abtrieds-Erträge der Fichten-Kiesern- und Buchenbestände im 90 jährigen, 100 jährigen, 110 jährigen und 120 jährigen Alter pro Hettar (nicht die Jahreserträge der Nachhalt-Wirtschaft) nach dem Verhältniszum 80 jährigen Abtriedsertrag pro Hettar bestimmt und die Jiffern mit den in gleicher Weise für die Ertragstaseln dieser Schrift ermittelten Verhältniszahlen vergleicht, so ergiedt sich die in Tabelle XII solgende Gegenüberstellung. Bei Vergleichung der Steigerung der Vruttoerlöse pro Hettar insolge Verlängerung der Wachstumszeit wird zu beachten sein, daß die Ertragstaseln dieser Schrift den Wachstumszeng Angeben Vergleichten Wirdstumszeit wird verdleichen Probebeständen entstammen, in denen nach gleicher Wachstumszeit insolge der gesteigerten Kronendichte, wie schon oben bemerkt wurde, schwächere Holzsorten doren werden als in den ersteren.

Tabelle XII. Bergleichung ber bisher für die dominierenden Sochwaldbestände nachgewiesenen Steigerung der Wert-Erträge pro Sektar von der Sojährigen bis 100 jährigen Wachstumszeit mit den Angaben in den Wert-Ertragstafeln dieser Schrift.

	Holzarte	en, Star	ıdortsklajjen ur		Abtriebs-Erträge pro Hektar im						
	9 0	Unt	oren	11			90. Fahr	100. Fahr	110. Jahr	120. Fahr	
Fichte	n erşter	Rlasse	nach R. Hart nach Schwap				1,12 1,13	1,21 1,27	1,28 1,38	 1,53	
″	"	"	nach dieser So Absatzlage	/		1,00 1,00	1,14 1,16	1,29 1.33	1,42 1,50	1,54 1,65	

Holzarten, Standortsklassen und	Abtriebs-Erträge pro Hektar im					
Untoren	80. Jahr	90. Fahr	100. Fahr	110. Fahr	120. Fahr	
Fichten zweiter Klasse nach Burchardt	1,00 1,00 1,00	1,20 1,17 1,16 1,18 1,18	1,36 1,33 1,32 1,36 1,40	1,42 1,47 1,53 1,61	1,54 1,61 1,69 1,81	
Fichten britter Klasse nach Schwappach	1,00 1,00 1,00	1,20 1,24 1,25	1,38 1,47 1,49	1,60 1,75 1,79	1,81 2,02 2,10	
Fichten vierter Klasse nach Schwappach		1,18 1,27 1,26	1,36 1,53 1,49	1,55 1,81 1,77		
Fichten fünfter Klasse nach Schwappach	1,00	1,34 1,47 1,36	1,54 1,74 1,73		_	
Kiefern erster Klasse nach Schwappach nach dieser Schrift: Ubsatze A B	1,00 1,00 1,00	1,17 1,24 1,24	1,35 1,48 1,48	1,52 1,77 1,78	1,69 1,97 1,97	
Riefern zweiter Klasse nach Burchardt. """"nach Schwappach. """"nach Wimmenauer """""nach bieser Schrift: Ubsatzlage A "B	1,00 1,00	1,17 1,14 1,16 1,23 1,24	1,31 1,33 1,50 1,51	1,52 1,51 1,82 1,84	1,71 1,68 2,14 2,16	
Kiefern dritter Klasse nach Schwappach . " " " nach dieser Schrift: 2lbsatzlage A " B	1,00 1,00	1,16 1,22 1,22	1,33 1,53 1,49	1,53 1,85 1,86	1,71 2,17 2,20	
Niefern vierter Klasse nach Schwappach """"""""""""""""—————————————————————	-,00	1,05 1,22 1,27	1,09 1,44 1,44	1,19 1,65 1,65	1,30 1,84 1,84	
Niefern fünfter Klasse nach Schwappach . """""""""""""""""""""""""""""""""""		1,02 1,19 1,18	1,05 1,44 1,37			

Holzarten, Stanbortsklaffen und	Abtriebs-Erträge pro Heftar im					
Untoren	80. Jahr	90. Jahr	100. Fahr	110. Jahr		
Buchen erster Klasse nach R. Hartig	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,19 1,21 1,13 1,14 1,14	1,38 1,41 1,24 1,27 1,28	1,34 1,39 1,40	1,42 1,50 1,50	
Buchen zweiter Klasse nach Burchardt . """""""""""""""""""""""""""""""""""	1,00 1,00 1,00	1,24 1,15 1,15 1,16	1,47 1,26 1,28 1,30	1,65 1,38 1,39 1,42	1,81 1,46 1,50 1,53	
Buchen dritter Klasse nach Schwappach . " " nach dieser Schrift:		1,17 1,15 1,16	1,30 1,27 1,30	1,41 1,39 1,43	1,52 1,48 1,53	
Buchen vierter Klasse nach Schwappach	1,00	1,15 1,13 1,15	1,31 1,25 1,29	1,42 1,34 1,40	1,49 1,44 1,51	
Buchen fünfter Klasse nach Schwappach . " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1,00	1,15 1,11 1,13	1,28 1,21 1,24	1,40 1,27 1,32	1,50 1,33 1,39	

V. Kentabilitäts-Vergleidzungen zur Auffindung der einträglichsten Umtriebszeiten in Fichten-, Kiefern- und Buchen-Waldungen.

Die nachfolgenden Ausführungen bezwecken die Information derjenigen Waldbesitzer, welche die Holzzucht als vollberechtigtes Glied einfügen wollen in die einträglichste Bewirtschaftung des Gesamtvermögens und zu erfahren wünschen, durch welche Waldsutriedszeiten 2c. dem realisierbaren Waldkapital die reichlichsten Autleistungen andauernd verliehen werden können. Sie sind, wie schon oben gesagt, ebensowenig geschrieben sür Waldbesitzer, welche eine Parkwirtschaft im großen Umfang begründen wollen, als sür Waldbesitzer, welche eine Raudwirtschaft innerhalb des zu vererbenden Waldschamkapitals beabsichtigen. Die Untersuchungen, die wir auregen, und die Wirtschaftspläne, die wir besürworten werden, sind sichon im ersten Abschnitt im Hinblick auf die privatwirtschaftlichen Ausgaben der Waldvroduktion dargestellt worden. Die Waldertragss

Regelung hat vor allem dem Endziel entgegenzustreben: Ausgestaltung ber vorhandenen und der herzustellenden Baldvorräte mit einer Abftufung der Altersklaffen für Ernteertrage, welche die Bewinnung bauerhafter, tragfähiger bezw. brenufräftiger Rugholzgattungen und allseitig brauchbarer Rundholzsorten quantitativ bem nach ben Stand= orts = und Berbrauchs = Berhältniffen erreichbaren Söhepunkt entgegen = führen wird, jedoch mit möglichfter Beschränkung ober völliger Bermeidung von Rapitalaufwendungen, deren Angleiftungen zurüchleiben gegenüber ber Rentabilität gleich ficherer Rapitanlagen in anderen Er= werbszweigen, 3. B. durch Schuldentilgung, Baldankauf, hypothekarifche Unlage u.f. w. Bir werden die Rlarftellung der Borrats=Beftand= teile anregen, welche bisher färglich, etwa unter 11/2 bis 20/0, rentiert haben, und wir werden von der Grundanschanung ausgehen, daß zwar Die Forstwirtschaft den Bechsel der Rapitalanlage nicht untersagen, aber nur dann befürworten fann, wenn die unverfürzte Biederanlage der realisierbaren Erlöse für entbehrliche Bestandteile der Waldvorräte als Stammguts-Substang unangreifbar sichergestellt worden ift.

Nach den Daseins-Bedingungen der Waldwirtschaft kann jedoch nur eine ershebliche Rentenerhöhung berücksichtigungswert werden. Diese nachhaltige Rentenerhöhung gebührt der Authnießung. Für die Feststellung derselben ist die Ermittelung des "UnternehmersGewinns", welcher durch das mehrsach erwähnte Geldgeschäft in der zweiten Hälfte des nächsten Fahrhunderts den Authnießern, die gegen Ende des letzteren oder später bezugsberechtigt werden, zugebracht werden kann, nicht nur unnötig, weil bei jährlichem Bezug der nachhaltigen Rentenerhöhung keine Zinseszünsen entstehen können, sondern auch entbehrlich. Es genügt die Bergleichung der bisherigen jährlichen Waldreinerträge mit den erhöhten Reinerträgen, welche das derzeitige Waldvermögen nachhaltig zu leisten vermag, und es ist zu untersuchen, ob dieselben unbeschadet der Wirtschafts-Nachsolger der Nutznießung des Gesamtbesitiges zugewiesen werden können. Die Summierung der Rentenerhöhung für gleiche Bezugszeiten ist für die erstrebte Information genügend und die Diskontierung auf die Gegenwart oder auf die Begründungszeit der Bestände entbehrlich.

Grundlegend für die Rentabilitäts. Vergleichung, die wir befürsworten werden, ist sonach die Bewertung des derzeitigen Baldseigentums nach dem realisierbaren Rapitalbetrag und die Ermittelung der nachhaltig einträglichsten Baldbewirtschaftung innerhalb des intakt zu erhaltenden Gesamt-Eigentums.

Diese Grundlage der Nentabilitäts-Vergleichung wird jedoch seitens der Anhänger der Bodenreinertrags-Virtschaft nicht ohne Ansechtung bleiben, und wir haben kurz nachzuweisen, daß die Beniesjung des realisierbaren Waldwertes der Bestimmung der Wald-Rentierungswerte nach dem Versahren der Bodenrenten-Theorie vorzuziehen sein wird. Nach der letzteren soll vorausgesetzt werden, daß der Wald normalen Vorrat für die Untriebszeit mit höchstem Vodenerwartungswert besitzt, der Bodenerwartungswert und der Wert des normalen Vorrats den Waldwert bilden und sonach der Wald-Kentierungswert $\frac{\mathrm{Au} + \mathrm{Da} \ldots + \mathrm{Dq} - \mathrm{c} - \mathrm{uv}}{\mathrm{c} - \mathrm{uv}}$, wenn Au den erntekostensreien

Abtriebsertrag, Da \(+ \). Da die Durchforstungserträge, o die Kulturkosten, v die jährlichen Betriebskosten einer Altersstusse, p den Zinsfuß und u die betressende Umtriebszeit bezeichnet. Die Bodenrentenlehre hat die Giltigkeit der für den aussetzenden Betrieb und die Waldblößen ermittelten Boden- und Bestandswertszormeln für den jährlichen Betrieb lediglich für das Borhandensein des Normalvorrats, welcher sich für die Umtriebszeiten, unt maximalem Bodenwert. Z. B. die 60° bis 70 jährligen Untriebszeiten, ergiebt, algebraisch nachgewiesen. Nun können aber diese Normalvorräte bestenfalls erst nach 60 bis 70 Jahren hergestellt werden, und bis dahin bleiben die berechneten Borratsz und Bodenwerte sittiv, werden auch im nächsen Zahrhundert mit jeder Berzänderung der angenommenen Zinssähe — abgeseben von Anderungen der Holzpreise — anderung der angenommenen Zinssähe — abgeseben von Anderungen der Holzpreise zechnen, je nachdem man den noch nicht spierten Waldsinssah 1°2 oder 1 % ober mehr ermäsigt oder erhöht. Tiese wechselwollen Normal-Vorratswerte und Bodens Erwartungswerte sind selbstwertesdich nicht verwendungssähig für die brauchbare Bes messignung des thatsächlichen Wertes der mit Wald bewachsenen Eigentumsteile.

Die Walbertrags=Regelung, die wir befürworten, hat als Leitstern die Berstellung der oben genannten Musgestaltung der zu erstrebenden Normalvorräte voranzustellen, welche in größeren, nachhaltig bewirtschafteten Waldungen eine unabweisbare Berpflichtung ber Mugniegung bildet. Gie findet ihren Schwerpunkt in der forgfältigen Bemefjung der Grenglinie im Bachstumsgang der geschlossenen Hochwaldbestände, mit welcher die hinreichende Brauchbarkeit der Baldbäume für die Zwede der Rutholzverarbeitung beginnt und mit deren Einhaltung eine bedenkliche überproduktion von Kleinnutholz vermieden wird. Nicht minder wichtig ist die oben genannte Bemessung der bisherigen Rente des realisierbaren Waldkapitals und der Rentenerhöhung, welche eingebracht werden fann, wenn bei ber Umtriebs-Normierung die genannte Grenzlinie eingehalten Für die Beweisführung, daß die befürworteten Wirtichaftsplane frei bleiben von einer Erweiterung bes Starkholg-Angebots, welche im Abfatbegirk entbehrlich ift und seitens der Waldbesitzer nur durch beträchtliche Rentenverlufte ermöglicht werden kann, liefert die nachhaltig einträglichste Bewirtschaftung bes Gesamteigentums der Baldbesitzer die maggebenden Richtpuntte.

Kann die Waldertrags-Regelung den überzeugenden Beweis erbringen, daß die nachhaltig einträglichste Ruhbarmachung des Waldeigentums durch Befolgung dieser leitenden Grundsähe thatsächlich verwirklicht werden wird und durch die aufgestellten Wirtschaftspläne geregelt worden ist?

1. Überblick über die Rentabilität der herzustellenden Mormalvorräte.

Die Information der Waldbesitzer hat zu beginnen mit der Beweisführung, daß die Einstellung der Waldwirtschaft weniger nuthringend werden wird wie die Fortsetzung derselben, und dieselbe hat zugleich Aufschluß zu gewähren über die Frage, ob eine erhebliche Steigerung der bisherigen Reineinnahmen nachshaltig werden wird, indem übermäßige Rapitalauswendungen, welche den Nachskommen dürftige Rupleistungen einbringen, nicht begünstigt werden.

Aus den Zusammenstellungen der Alterklassen=Tabellen sind die derzeitigen Borratswerte ersichtlich. Es ist nicht entscheidend, welche jährlichen Reinerträge dieses Kapital bisher nach dem Durchschnitt längerer Zeitperioden geliesert hat.

Berzinfung bes normalen Wert-Borrats größerer Fichten, Riefern- und Rotbuchen-Waldungen durch den jährlichen Reinertrag, berechnet für je 1000 ha und für die 60. bis 120 jährigen Umtriebszeiten nach den Angaben in den Ertragstafeln dieser Schrift. Tabelle XIII.

ganjaitro& %	oungen 50 fm jährig. Ifar	0,8 mtin. 3,8	0,4 0,6	8,8 8,8	3,1 3,0		1 1	oungen 50 fm jährig. Iftar 1,4 min.
rə(bilytlid)er	V. Fidhten=Waldungen mit durchfign. 150 fm Derbholz im 80 jährig Alter pro Hefta.	0,0 min. 4,7	8,4 6,1	12,7 8,8	14,1 10,9		l i	V. Riefern-Walbungen mit burchficht. 150 fm Derbholz im 80 jährig. Alter pro Heffar 123,7 1,68 1,4 92,8 min. min.
annrage of the following the f	V. Ficht mit din Derbho Alter	125,0 125,0 97.9	211,7 171,3	324,1 263,2	452,5 367,9			
ganjaizro& %	dungen 250 fm jährig. etar	0,0 0,0 0,0 1,0	4,5 4,4	3,8	3,3 3,1	2,9	1 1	bungen 200 fm jähvig. iftar 3,2 2,2
rəhilvlaher g Reinertrag	Fidten=Walbung it burdhfdn. 250 f rrhholz im 80 jähr Alter pro Hefar	18,4 18,4 14.5	23,5 19,0	27,6 22,3	30,8 24,3	33,6 26,6		. Riefern=Waldung it ducchfehr. 200 f rebhol3 im 80 jähr Ellter pro Heffan 114,1 6,95 3,
Anniracke 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	A E A	151,9 151,9 334,7 277.6	517,2 433,5	725,5 607,5	939,8 791,4	1170,6		<u>N</u> = Ø ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
gunfung Serzinfung	dungen 350 fm jährig. Itar	6,2	4,5 6,4	3,8 9,6	6, 8 6, 6,	2,2 8,2	2,6	bungen 250 fm jähvig. Iftar 4,0 3,6
rəfiliyeting ganertrag	Sidten=Waldung it duchfidn. 350 f exhols im 80 jähr Alter pro Hetar	22,7 22,7 37,9	45,2 36,1	51,0	55,2 45,0	59,9 49,5	63,6 53,6	.Riefern=Walbung it burdyldin. 250 i rebhol3 im 80 jähr Utter pro Hetta 13,32 4, 155,1 9,10 3,
1000 Porrat 1000 Milanis 1000 M	HEA	369,1 708,2 590.6	1016,1 845,2	1352,7 1225,5	1708,3 1424,1	2082,5	2477,3	III. Kieferu=Walbungen nuit durchjehr. 250 fm Derbholz im 80 jährig. Alter pro Hetar 334,4 13,32 4,0 255,1 9,10 3,6
gunluign& %	nungen 50 fm jährig. Itar	6,0 6,0 5,0 4,9	4,0 3,9	3,4	2,9 3,0	2,6 2,6	61 62 62 62	jährig. jährig. ftar 5,0
rə(dilahahahahahahahahahahahahahahahahahahah	Fidten-Kalbung it burdfdjn. 450 fi rebbolz im 80 jähri Alter pro Hefar 89 8 1 57 7 1 8	46,7 46,7 69,0 56,2	75,2	6,67 66,0	84,1 70,9	86,9 75,0	88,5	Riefern-Waldung t durchfidn. 300 f rebholz im 80 jähri Alter pro Heffar 75,4 23,67 5,6 147,4 15,67 4,5
1000 Reprinted 1000 Reprinted 1000 Reprinted R	II. Fichten-Köalbungen nuit burchficht. 450 fm Derbholz im 80 jährig. Alter pro Herr 023 81 87 7 1 89	1389,4 1156,9	1873,8 1561,9	2365,1 1975,5	2861,8 2402,3	3362,5 2846,8	3861,7 3301,7	II. Riefern=Waldungen mit burchsch. 300 fm Derbholz im 80 jährig. Elter pro Hefar 475,4 23,67 5,0 347,4 15,67 4,5
gunfinigas& %	ungen 150 fm [ähvig. ftar 5.1	4,3 4,3 6,4	3,6 3,6	3,1 3,1	2,7	2,4	2,1	ungen 550 fm jährig. Itau 5,4
rə(diliding Angering	Fidten-Walbung tt durchfign. 550 f ercholz im 80 jähri Alter pro Heter	97,4 74,4 97,8 81,0	103,9 87,4	107,5 92,0	110,8 96,3	111,9 99,4	0,101	. Riefern Balbung nit durdfidin. 350 f Derbholz im 80 jahr Alter pro Hefra 707,1 38,50 5, 513,9 26,20 5,
1000 Perinds 1000 1000 Miles 1000	I. Fidhten-Waldungen mit durchfight. 550 fm Derchhoff im 80 jährig. After pro Hefter 1655 01 00.1 1 5.1	1377,5 1377,5 2274,7 1896,5	2889,6 2418,0	3497,6 2945,2	4096,7 3476,5	4686,7 4013,1	5260,8 111,9 4550,1 101,0	I. Kiefern Kalbungen mit duchfchn. 350 fm Derbholz im 80 jähig. Alter pro Hetter 707,1 38,50 5,4 513,9 26,20 5,4
Rolange	4	BA B	B	BB	BB	BB	BB	A B
Normal= Borräte für die Umtriebs= zeiten von Zahren	60 Cohio	70 Jahre	80 Jahre	90 Jahre	100 Jahre	110 Jahre	120 Jahre	60 Zahre

						_	191						
1,7	1,9 1,0	1,7	1,7	1 1	1 !	nungen 00 fm jährig.	nar 4,0 min.	3,4	8, T	6.5 1,1	8,1	1,5 0,8	1,3
2,94	4,32	5,12	6,07	11		Buden-Balbung it burdfdn. 100 f xbhol3 im 80 jähri	5,02 5,02 min.	6,51	7,41	2,12	2,21	6,99 2,05	6,52 1,82
176,1 131,9	233,3	294,7 218,7	359,6 264,3		1 1	V. Budjen-Balbungen mit burdjfdjn. 100 fm Derbjolz im 80 jährig.	25,3 125,3 65,7	194,7 105,1	267,0 147,5	337,2	402,2 229,6	461,8 266,6	516,0 300,8
2,1	ει ει α΄ εί	. 23 2, 23 2, 33	2,4	2,1	1,9 1,6	oungen 50 fm jälyrig.	5,1 2,9	1, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	3, 4 2,5	6) 6) 17 L	2, 1 8, 1	1,9	1,7
9,41	11,60	13,38	14,89 9,20	15,90	16,32 10,32	n=Wall hfdn. 1 3 im 80	10,83 3,32	12,99 4,99	14,37	14,72 6,59	14,75 6,82	14,37	14,02
305,1 226,1	416,7	513,4	627,2 462,3	763,1 547,0	880,6	IV.Buchen=Waldungen mit durchfehr. 150 fm Derbholz im 80 jährig. Men. weg Gaffen	214,2	319,2	428,7 243,8	537,3 312,0	641,1 378,3	739,1 431,6	831,5 456,4
3,4	3,5 0,8	3,1	9, 2, 0, 5,	2,7	8) 8) 4, 8)	Sungen 00 fm jäljvig. ffor	5,6 4,4	4,5 3,8	3,7	3,1 2,7	2,6 2,3	ຍ) ຍ) ຍ, 0	2,0
12,29	21,72	24,55 16,31	28,46 18,54	31,71 21,70	34,32 23,69	.Budjen≠Lgalbung it burdjfdjn. 200 fi rrbípol3 im 80 jälyri 90(fer, me, Seffer	17,45 17,45 7,43	20,34	22,42	23,23 12,21	23,46 12,56	23,44	22,98 12,52
470,9	628,3	798,3 593,7	985,3 725,0	1194,0 873,1	1420,0	III.Budjen=Waldungen nit durchfchi. 200 fm Derbholz int 80 jährig. 9(few. w.c. Coffey.	309,8 168,0	452,5 255,7	601,3	750,7	895,3 541,0	1034,0	1166,0 720,1
c,4 2,4	6, E 8, E	3,4 6,8	3,1 3,0	21 21 8⁄ 8⁄	2,6 2,5	nungen 50 fm jälytig. Har	5,9 5,1	4,7	3,0 3,5	8,8 0,8	કા કા જે પ્ટે	5) 5) + –	1,5 0,1
20,63	35,75 24,80	39,90 28,14	44,11	49,12 35,20	52,81 37,96	Budjen-Balbung it burdjfdju. 250 f. erbhol3 im 80 jälyi 90fter, ma Soeffar	24,77 24,77 12,23	28,37 15,06	30,70 16,85	31,66 17,79	32,06 18,19	31,85 18,23	31,53 18,10
493,3	909,2	1163,9 846,0	1439,1	1741,8	2071,4 1511,6	HEA	ah 24	604,0 353,4	792,7 475,5	980,9 598,8	1164,0	1340,0 858,3	1508,2 947,6
4,3 4,3	4,0 3,8	3,5 3,4	3,1 3,0	2,8	2,5	ungen 00 fm jäljvig. ftor	5,9 5,4	1,4	3,9	3,2 3,0	2,8 2,6	5, 5, 4, 5,	2,0
31,21	52,42 36,72	58,64 41,49	63,65 45,28	69,31 49,49	70,84	n=Walb Hajn. 3 jin 80 mro So	32,15 32,15 17,17	36,34 20,29	38,64 22,11	39,51 22,77	40,01 23,22	39,74 23,20	39,27 22,94
725,5	1319,1 959,7	1672,0 1218,3	2051,7 1497,1	2459,1 1797,2	2883,8 2108,6	I. Buchen-Balbungen II mit buchfan. 300 fm Derbholz im 80 jährig. After ma Koffen.	544,0 315,9	766,6 459,2	993,7	1217,4	1435,4 898,0	1646,4	1932,0 1169,4
4 M	B	ΑB	ΑB	ΒB	BB		BB	ΨB	A H	A B	R A	< a	BB
10 Juliu	80 Jahre	90 Jahre	100 Jahre	110 Jahre	120 Jahre		60 Jahre	70 Jahre	80 Jahre	90 Jahre	100 Jahre	110 Zahre	120 Jahre

Lumetrung: zeu die Kadelholz-Baldungen ift für Bestandsbegründung eine jährliche Ausgabe von 60 MK, pro Hetar der Berjängungsstäche und sier Bervoaltungs= und sonstige Betrieds=Lusgaben der Iahresbetrag von 5 MK, pro Hetar der Gefantssiche den 1000 ha dom erntesosseien Brutto-Ertrag abgezogen vorden. für die Buchenvaldungen 30 MK, und 5 MK, pro Hetar

Vielmehr ist zunächst zu ermitteln, welche Verzinfung dieses Kapital liesern wird, wenn der Nugnießung die jährlich produzierten Wertertrags-Einheiten zugewiesen werden, sonach der Vorrat erhalten wird. Zu diesem Kentenbezug ist die Außnießung unzweiselhaft berechtigt. Aber wie kann man bei dem bunten Durchcinander der großen und kleinen, in dem verschiedensten Alter stehenden Holzbestände mit der verschiedenartigsten Beschaffenheit diese nachhaltige Kente demessen?
Kann der Waldbesitzer außfindig machen, ob die Einführung verbesserter Wirtsschaftsversahren, insbesondere eines veränderten Rundgangs der Jahresnutzungen,
eine erhebliche Kentenerhöhung bewirken kann?

Wenn die oben genannten Arbeiten, welche die Bewertung des berzeitigen Balbeigentums bezwecken, vollendet worden find und vor allem die örtlichen Wertertragstafeln entweder durch örtliche Zuwachs-Untersuchungen ober durch Brufung und Umrechnung der Wertertragstafeln diefer Schrift aufgestellt worden find, fo kann man die jährlichen Reinerträge annähernd genau beurteilen, welche die betreffenden Forstbegirke nach Berftellung der Normalvorräte für die wählbaren Umtriebszeiten einbringen würden, indem man die Normal-Borrats= werte und die Normal-Borratsrenten für die letteren berechnet (fiehe Tabelle XIII). Sierauf ift die Brufung möglich, welcher jahrliche Wertetat für den konkreten Borrat zuläffig ift und ob der bisherige Wertertrag zu hoch oder zu gering war. In der Zusammenstellung der Alterstlaffen-Tabelle (cf. Seite 181) ift der derzeitig vorhandene Vorratswert ersichtlich. Man kann die Normalvorräte erkennen, welche Diefen wirklichen Borraten am nächsten fteben. Man wird den zuläffigen Jahresetat für den vorhandenen wirklichen Wertvorrat annähernd genau beurteilen können, indem man von der Unnahme ausgeht, daß fich der normale Wertvorrat zum normalen Ctat verhält wie der wirkliche Wertvorrat zum wirklichen Etat. Diese Ermittelungsart der guläffigen Abtriebenutung ift allerdings bei erheblichen Unregelmäßigkeiten in der derzeitigen Altersstufenfolge nicht mathematisch genau und durch die Arbeiten zum Abjehluß der Waldertrags=Regelung zu revidieren und zu berichtigen. Aber diefelbe bezwedt auch nur die vorläufige Juformation der Baldbefiger über die im Bald-Normalvorrat erreichbaren Rugleiftungen der bisher üblichen Wirtschaftsverfahren.

Den in dieser Weise bestimmten Augungssätzen aus den Haubarkeits-Erträgen kann man die Erlöse aus Bornutungen nach den gleichfalls aus den Wertertragstafeln ersichtlichen Prozenten der Abtriebs-Augungen zusetzen und von den erntekostensreien Jahreserträgen die Aultur- und Betriebskosten, welche für die Umtriebszeiten in den einzelnen Wirtschaftsperioden zu verausgaben sind, in Abzug bringen.

Für je 1000 ha große Fichten», Kiefern» und Buchenwaldungen und für die 60» bis 120 jährigen Umtriebszeiten, ferner für die Derbholzerträge von fünf Standortsklassen, jedesmal für 1000 ha, sind die Normalvorräte, die Reinerträge und die Verzinsungsprozente in Tabelle XIII nach den Angaben in den Wertscrtragstafeln dieser Schrift berechnet worden. Nach Prüsung und Umrechnung der letzteren wird die örtliche Waldertrags-Regelung die Waldbesitzer nicht nur über die Kapitalverzinsung informieren können, welche ohne Wechsel der dem vorhandenen Vorrat entsprechenden Umtriebszeit im Wald » Normalzustand realisiert werden wird, sondern auch über die weitere Frage, ob eine erhebliche

Steigerung der Nutsleistungen des vorhandenen Waldkapitals in sichere Aussicht zu nehmen ist, indem die kärglich rentierenden Bestandteile des vorhandenen Vorratskapitals durch Wechsel der Napitalanlage nuthbringender verwertet werden.

Die vorstehende Tabelle XIII (Seite 190 191) wird hinsichtlich der zu Grunde gelegten Rentabilitäts-Faktoren wie folgt erläutert:

a) Die Verkaufswerte der normalen Holzvorräte für die wählbaren Umtriebszeiten und die Unterschiede derselben sind in erster Linie maßgebend. Diesielben wurden für das Frühjahr nach Abtried des ältesten Schlages ermittelt. Nachdem die Formeln der Bodenrentenlehre für die Ermittelung der realisierbaren Verkaufswerte der Normalvorräte und der Unterschiede derselben nicht brauchdar sind, so ist für die Verterträge, welche in den genannten Vertertragstaseln für je zehnjährige Abstufungen im Alter der Vestände verzeichnet worden sind, augenommen worden, daß die Altersstussen innerhalb des Fahrzehnts eine arithmetische Neihe erster Ordnung bilden. In diesem Falle lautet bekanntlich die Summensormel sür die Gesamtzahl der Einzelbeträge innerhalb des Fahrzehnts (n), für deren Schluß die Vertvorräte a, d, c d ermittelt worden sind: NV = n (a + b + c +) + d(n-1), wenn die Frühsahrszeit unterstellt wird.

Die bisher befürworteten Methoden zur Bemessung der Borratswerte sind zur Lösung der hier gestellten Aufgabe nicht geeignet. Die Formel der österreichischen Kameraltage veranschlagt befanntlich den Holzvorrat der jüngeren Bestände weitsauß zu hoch, und die im Großherzogtum Baden ermittelte Reduktion bezieht sich nur auf die Holzmassen. Für die Ermittelung des konkreten Wertvorrats ist diese Formel auch mit der badischen Abänderung nicht brauchbar.

Die Formeln für den Bestandskostens und Bestandssekrwartungswert, welche die Boden rentenscheorie nach Maßgabe der Zinseszinsrechnung entwickelt hat, sind ebensowenig brauchdar, wie schon oden bemerkt wurde. Abgesehen von den grundssätlichen Bedenken, die im ersten Abschnitt erörtert worden sind, ist die Anwendung dieser Formeln zur hier bezweckten Borratsbemessung nicht möglich, weil dieselben den Bestandswert der jüngeren Bestände sür die Boraussekung berechnen, das sür dieselben die der einschlägigen Umtriedszeit entsprechende Wachstumsdauer eingehalten wird und demgemäß die Erträge auf das gegenwärtige Bestandsalter diskontieren bezw. den Fetztswert prolongieren. Wir haben dagegen für die hier bezweckte Bergleichung und zur Ermittelung der realisierbaren Vorratsunterschiede die Vorratserlöse zu bemeisen, welche die sofortige oder wenigstens beschleunigte Abholzung ergeben würde.

Die Bewertung des Holzvorrats mittels der Zinseszinsrechnung kann überhaupt brauchbare Ergebnisse nicht zu Tage fördern. Was kann es für einen Zweck haben, wenn der Bestandswert unter Zugrundelegung des maximalen Bodenwertes,*) d. h. für 60= bis 70 jährige Umtriebszeiten, berechnet wird und Holzvorräte für weit höhere, beispielsweise 110= bis 120 jährige Umtriebszeiten vorhanden sind? Wer kann den Broduktionskoften Auswahl zur Begründungszeit der derzeitigen Holzvorräte bemessen?

Werden aber die derzeitigen Vorratswerte, auf die lettjährigen Durchschnittspreise und Verzinsungsjätze gestützt, für mehrere Umtriebszeiten und verschiedene zukünftige Zinssätze berechnet, so erhält man eine Musterkarte von Vorratswerten, die siktiv werden, sobald die hypothetischen Voraussetzungen wirtschaftlich nicht erfüllt werden können. Diese Nichterfüllung ist aber Vorbedingung nicht nur für

^{*)} G. Heher, "Waldertrags = Regelung". 3. Auflage. Leipzig 1883. Seite 37.

die Bodenreinertrags-Wirtschaft, welche außerordentliche Holzhiebe zu veranlassen hat, als für die Einstellung des Waldbetriebes, welche die beschlennigte Abnuhung aller vorhandenen Bestände vorauszusehen hat. Welchen Aufschluß kann die Berechnung der Vorrats-Erwartungswerte und der Unterschiede derzelben nach den Zinseszinsformeln gewähren, wenn dieselbe für den Fortbestand der wahlssähigen Umtriedszeiten vorgenommen wird, während der Wechsel der letzteren Zweck der Untersuchung ist? Was kann es bezwecken, die Waldbesitzer im unklaren zu lassen über den thatsächlichen Wert ihres Waldeigentums und andie Stelle des letzteren Ergebnisse der Zinseszinsrechnung zu sehen, die nicht für die konkreten, sondern für ideale Vorratsverhältnisse ermittelt worden sind? Sind Normalvorräte für die Umtriedszeit u vorhanden, und es soll die Hersstellung der Normalvorräte für die Umtriedszeit u—x untersucht werden, so sind die Verkansswerte des Mehrvorrats, aber weder die Kosten-, noch die Erwartungs-werte, welche man mittels der Zinseszinsrechnung sindet, maßgebend.

b) Bei der Ermittelung der Borratswerte nach der oben genannten Summenformel wurde lediglich die prädominierende Bestandsmasse berücksichtigt. In diesem Borrat befinden sich nach Entsernung der Zwischennutzungsmasse Stämme und Stangen, welche bis zur nächsten Durchforstung den berechneten Bertvorrat vermehren. Allein diese Vermehrung ift so unbeträchtlich, daß die Verringerung der Verzinsungsprozente kaum zu bestimmen ist.

c) Zur Charakterisierung der Standortsklassen sind in den genannten Ertragstafeln die Derbholzerträge im 80 jährigen Alter nach der Durchsorstung pro Heltar beigesetzt worden. Ebenso enthalten diese Ertragstaseln die Geldserträge pro Heltar, welche sich für die Abtriedserträge und Borerträge nach den gleichsalls angegedenen Berkanfssorten und Holzpreisen berechnen. Da eine Aussscheidung der Bornutzungserträge nach Holzpreisen werchnen. Da eine Aussscheidung der Bornutzungserträge nach Holzpreisen und aussührbar war, so wurden Mittelpreise für die letzteren beigesetzt. Das Reisholz liesert in den Nadelholzwaldungen zumeist unerhebliche Reinerlöse, die zudem im Preise pro Festmeter, Wellenhundert, Hausen ze. vielsach wechseln. Bei günstigen Brennsholzpreisen können dagegen die Reinerlöse für Reisholz in Buchenwaldungen und in bevölkerten Gegenden beachtungswert werden und wurden deshalb sür Absahage A mit 3 Mark pro Festmeter, für Absahage B mit 1 Mark pro Festmeter veranschlagt.

Die jährlichen Ausgaben für Berjüngung, Verwaltung, Beschützung und die sonstigen Betriebskoften waren selbstwerktändlich vom Vorratswert nicht in Abzug zu bringen, da der Verkaufswert der Normalvorräte nachzuweisen war und diese Ausgaben nach der Vorratsverwertung alsbald aufhören würden. Bei den Nentabilitäts-Vergleichungen kommen lediglich die Unterschiede im Vorratswert in Betracht und bei der Bestimmung der letzteren bleiben die zumeist gleich bleibenden Jahreskoften saft einslußlos.

Zur Berhütung von Misverständnissen will ich nicht unterlassen, darauf hinzuweisen, daß die Standortsklassen, für welche die Ertragstafeln im Anhang dieser Schrift die Ertragsleistungen der Fichten, Liesern und Buchen angeben, hinsichtlich der Standortsgüte nicht gleichwertig sind. Wir sind noch nicht so weit in der Ertragsersorschung vorgedrungen, um bemessen zu können, welche Erträge die Fichte, die Kieser auß einem Standort liesern wird, auf dem die Rotbuche einen Jahreszuwachs von beispielsweise 3 ober 4 fm pro Hettar in geschlossenen Beständen bis zum 80 jährigen Alter durchschnittlich erzeugt. Die dürstigen Renutnisse der Forstwirte hinsichtlich der Produktionsleistungen der andausähigen Holzarten dei gleicher Standorts-

güte werden fpäter bei der Auswahl der Holzarten zur Sprache kommen.

Wenn ferner bei den unten folgenden Mentabilitäts-Vergleichungen die Rotbuche ähnliche Berzinfungsverhältnisse zeigt wie die Fichte, so würde die Unnahme irrtümlich sein, daß das Borhandensein oder der Andau der beiden Holzarten eine nahezu gleich stehende Wald-Antabilität bewirken wird. Bielmehr ist zu beachten, daß die beiden Holzarten wesentlich verschiedene Vorratswerte erzeugen. Der jährliche Reinertrag der Fichte bewegt sich wahrscheinlich auf allen Standortsklassen zuneist auf der doppelten bis dreisachen Höhe der Jahresrente, welche die Rotbuche einbringt. Aber die Prozentsätze der Kapitalverzinfung zeigen geringe Unterichiede, weil das Kapitalvermögen, welches die Rente liefert, ungleich groß ist. Den Besitzern der Fichtenwaldungen ist ein reichhaltiges Kapitalvermögen übersliefert worden, während die Besitzer der Buchenwaldungen sich in der Lage der ärneren Leute besinden, die zwar eine genügende Berzinfung für ihr Kapital erhalten, aber nur ein geringes Kapital besigen. Die zufünstige Verbesserung des Keineinstommens der letzeren wird gleichfalls bei der Luswahl der anzubautenden Kolzarten erörtert werden.

d) Die jährlichen Ausgaben für Bestandsbegründung sind, wie in Tabelle XIII angegeben, mit 60 Mark pro Hektar in den Nadelholzbeständen und mit 30 Mark pro Hektar in den Buchenbeständen in Ansat gebracht worden, in den letzteren mit der Hälfte, weil in der Regel nur eine Durchstellung der natürslichen Berjüngung mit Autholzgattungen erforderlich werden wird.

Die Bestandsbearundungskoften schwanken in den deutschen Nadelholzwaldungen nach der Bodenbeschaffenheit, dem Aulturverfahren, den Arbeitstöhnen u. f. w. in einer nicht gu fivierenden Weise hin und ber. Die vorliegenden Beröffentlichungen find meistens nicht benuthar, weil dieselben große Staatswaldgebiete umfaffen und innerhalb derfelben die Laubholzwaldungen mit natürlicher Berjüngung und die Mittel= und Nieberwaldungen nicht getrennt behandelt haben. Man fann biefe Rulturkoften auf loderem und unkrautfreiem Boden mit genügendem Erdreich durch Amvendung der billigen Spaltpflanzungen bis zu 25 bis 35 Mt. pro Hettar reduzieren, ohne ben Erfolg zu gefährben (bie Ausgaben für Rachbefferungen und die Koften ber Bilanzenerziehung eingeschloffen). Dagegen erfordern Bobenflächen, welche durch tiefe Bilanglöcher, Gingeten berichulter Pflangen, Beifuttern guter Erde ac. in Rultur gu bringen sind, Ausgaben pro Hektar mit Ginschluft der Pflanzenerziehungskosten, welche die angegebenen Gate weit übersteigen, und man wird annehmen durfen, daß die Kulturkosten im Staatsforsibetriebe der einzelnen Länder Deutschlands zwischen 60 und 160 Mark pro Hektar schwanken. Andererseits werden diese Berjüngungskoften in dem großen Baldgebiet, welches in Berbindung mit landwirtschaftlichen Betrieben bewirtschaftet wird, kaum 20 bis 30 Mf. pro Heftar erreichen, und es ift mir deshalb die Annahme von 60 Mf. pro Hettar für Bollfultur in Radelholzwaldungen und 30 Mf. für Buchenhochwaldungen am meisten statthaft erschienen.

e) Weitaus einstußreicher auf die Waldrentabilität als die Kulturkosten sind die jährlichen Ausgaben für Forstverwaltung, Forstschutz, Wegbau und Wegunterhaltung, für Steuern und Umlagen, Gelderhebungs und weitere Betriebskosten. Für diese Auswendungen wurde ein Durchschmittssat von 5 Mf. pro Heltar und Jahr angenommen.

Privatwaldungen mit arrondierter Lage in der Ebene und im Hügelland, ohne beachtenswerte Holz- und Streuentwendungen, deren Bewirtschaftung von den Balds besitzern geleitet wird, ersordern häufig nur geringe Forstwerwaltungs- und Forstschutztosten.

Im Mittelgebirge sind auch in zusammenhängenden Waldgebieten kleinere Berwaltungs- und Schutzbezirke zu bilden, wie in der Ebene und im Hügekland, während wieder im Hochgebirge große Verwaltungs- und Schutzbezirke durch den extensiven Betrieb gestattet werden. Die durchschnittliche Größe der Staatsverwaltungs-Bezirke ist in den östlichen Produzen Preußens (in den Regierungsbezirken Königsberg, Gunnbinnen, Posen und Bromberg) 10 587 ha, in den westlichen Regierungsbezirken Koblenz, Köln, Kassel und Arnsberg nur 2 980 ha, im daperischen Hochgebirge (dei der früheren Reviereinteilung) 5 146 ha, in den Spessart-Revieren 2 670 ha, in SachsensBeimar 1 061 ha, in SachsensKoburg 790 ha, in Einzelsällen in Ostgalizien 19 149 ha, in der Bukowing 5 1 138 ha.

In den Staatswalbungen der preußischen Regierungsbezirke Königsberg, Gumsbinnen und Bromberg erstreckt sich die Größe eines Schutzbezirks durchschnittlich auf 1118 ha, in Kassel, Düsseldorf und Koblenz auf 400 ha, im württembergischen

Schwarzwald auf 592 ha, im württembergischen Unterland auf 345 ha. *)

Die Besoldungen und übrigen Ausgaben (für Wegban und Wegunterhaltung, Steuern, Gelderhebung u. s. w.) sind von Forstbezirk zu Forstbezirk wechselnd und namentlich die Besoldungs-Ausgaben pro Hetar von der arrondierten oder parzellierten Tage des Waldeigentums abhängig. Wenn man erwägt, daß die Wegbankosten in der Regel durch Erhöhung der Holzpreise ersetzt werden, auch bei der Ermittelung des Keinertrages Steuern und Amlagen selten in Abzug kommen, so dürsten die angenommenen 5 Mark pro Hetar und Jahr als Mittelsatz für die nichtstaatlichen Waldungen statthaft sein.

Der Gang der Rentabilitäts-Vergleichung wird am anschausichsten an einem der Praxis entnommenen Beispiel dargestellt werden. Wir wählen wegen Vereinsachung des Zissermaterials den oben in Tabelle XI (S. 181) angeführten, 740 ha großen Forstbezirk, der mit 479 ha von Fichtenbeständen auf zweiter Standortsklasse, mit 120 ha von Buchenbeständen auf dritter Standortsklasse und mit 141 ha von Kiefernbeständen auf dritter Standortsklasse gebildet wird.

Die Kieferns und Buchenbestände werden, wie in der Altersklassen-Tabelle angegeben, in Fichtenbestände dritter Standortsklasse übergeführt. Maßgebend sind, wie wir annehmen, die Angaben in den Ertragstafeln dieser Schrift und in Tabelle XIII (Seite 190 und 191) für die Absage A und die oben angeführten Abzüge für Kulturkosten und jährliche Betriebskosten.

Für die derzeitige Bestockung dieser 740 ha mit einem realisierbaren Wert von 1607 000 Mt. ergiebt die Berechnung nach Tabelle XIII, daß der Normalvorrat für die 100 jährige Untrießzeit ohne erhebliche Ünderung zutreffend sein wird, wie die solgende Bergleichung zeigt.

	100 jähriger Rormalvorrat	Jährlicher Reinertrag
479 ha Fichtenbestände zweiter Klasse.	1 370 802 Mf.	40 284 Mf.
120 " Buchenbestände dritter "	107 436 "	2815 "
141 " Riefernbestände " _ "	138 927 "	4 013 "
Summa	1 617 165 Mf.	47 112 Mf.

Die Kapitalverzinsung beträgt sonach $2.9~\%_0$. Da der konkrete Wertworrat 1.607~000 Wkf. beträgt, wie in der Alkersklassens-Tabelle (S. 181) ersichtlich, und die

^{*)} Schwappach, "Forstverwaltungsfunde". Berlin 1884. Springer.

landwirtschaftliche Bebauung nur für kleine, nicht beachtenswerte Flächen in Betracht kommen kann, so ist zu vermuten, daß die Fortsetzung der 100 jährigen Umtriebszeit

diese Berginfung nicht wesentlich übersteigen würde.

Diese Rente wird manchem Waldbesitzer nicht völlig ausreichend erscheinen, da der derzeitige Zinssatz für sichere Hypothefen 31-2-0-0 beträgt. Bevor aber über die Einstellung oder Fortsetung der Holzzucht entschieden wird, ist zu fragen, od es notwendig werden wird, den Wirtschaftsnachfolgern Waldvorräte für die 100 jährige Untriebszeit herzustellen, deren Abtriebsstämme nur undeträchtlich stärfer werden als die Abtriebsstämme nach 70- oder 80 jähriger Wachstumszeit. Ergiebt die Vergleichung der Holzsfortengewinnung, das beispielsweise mit 70 jähriger Untriebszeit in den überall nachzusiehenden Fichtenbeständen vom Abtriebsertrag (bei der für die zweite Hälfte des nächsten Jahrhunderts zu erwartenden Verwertung aller gesunden und geraden Fichtensertragsstasschaften dieser Schrift für die zweite und drutte Fichtenklasse gewonnen werden, demgemäß

und ist nicht zu befürchten, daß die genannten 30% Aleinnutholz und ersteklassiges Brennholz unverkäuflich bleiben werden, auch wenn die Prozentstäte für das Kleinholz durch die Durchforstungserträge erhöht werden, so wird schon anfänglich zu untersuchen sein, ob die ungenügende Rente von 2,9% verursacht wird durch die zurückbleibende Kentenbildung beträchtlicher Borratsbestandteile, welche wegen Erweiterung des Starksholzangebots beizubehalten sein würden, und ob es für die Ruhungs nachfolger nutbringender werden wird, die Erlöse für eine etwaige Borratsreduktion anderen Wirtschaftszweigen zuzusühren, eventuell mit hypothekarischer Sicherheit ersten Kanges auszuseihen, Stamms gutsschulden zurückzuzahlen u. s. w.

Die Rentabilitäts-Vergleichung zum Zweck dieser vorläufigen Untersuchung, die selbstverständlich nur für die bisherige Abstusung der Holzsortenpreise vorgenommen werden kann und von Wirtschaftsperiode zu Wirtschaftsperiode zu erneuern sein wird, ergiebt für die Herstellung der regelrechten Altersabstusjung für die auf 740 ha anzus

bauenden Sichten nach Tabelle XIII:

	Borrats= Kapital	Jährlicher Reinertrag	Verzinfungs= Prozente
Fortsetzung der 100 jährigen Umtriebszeit Nach Herstellung der 70 jährigen Umtriebs=	1816 658 Mf.	54 701 Mf.	3,0
zeit	850 363 "	42 943	5,1
Es würde ein Betriebskapital entbehrlich werden von	966 305 Mt.	11 758 Mf.	1,2

In den früheren Ausführungen ist gezeigt worden, daß die Wirtschaftsnachsolger nach Durchführung dieser Vorratsreduktion in der Regel einen größeren Rutholzertrag jährlich beziehen werden als bei Fortsetzung der 100 jährigen Umtriebszeit, daß ferner eine einseitige Preissteigerung des Starkholzes (über 1,0 km) durchaus unwahrscheinlich ist, sonach eine gleichmäßige Preiserhöhung für die Waldprodukte in der Zukunst, die indessen im Hindlick auf die zunehmende Rutholzeinsuhr, die Mitwerbung der Eisenindustrie 2c. fragwürdig bleibt, mit unverminderten Prozentsähen die jährlichen Waldreinerlöse steigern würde. Man wird lediglich zu berücksichtigen haben, daß bei dieser allgemeinen Preissteigerung die derzeitige Vorratsreduktion später als verfrüht erachtet werden kann, wenn diese Auswärtsbewegung die anderweite Kapitalanlage der Erlöse, z. B. im landwirtschaftlichen Grundbesitz, nicht in gleichem Maße tressen sollte. Dieses Bedeuken fällt hinweg, wenn die Waldbesitzer Gelegenheit finden, Nadelholze waldungen zu erwerben und die einträglichste Bewirtschaftung derselben einszurichten.

Die Waldbesitzer werden im Hinblick auf berartige Nentabilitäts-Vergleichungen erkennen, daß einerseits die Einstellung des Forstbetriebs außer Frage gerückt wird, andererseits aber eine ungewöhnliche Aufwärtsbewegung der Starkholzpreise erforderlich werden würde, um die Verzinsung von 1,2 % für die fraglichen 966 305 Mf. befriedigend zu erhöhen — davon abgesehen, daß durch preisswürdigen Aufauf fremder Fichtenwaldungen gleicher Art ein Zinssah von etwa 5,1 % für die genannten 966 305 Mf. mit sachlichen Gründen nicht wohl zu bezweiseln ist. Diese vorläusigen Ergebnisse der Rentabilitäts-Vergleichung für die herzustellenden Normal-Vestodungen werden zugleich die Waldbesitzer belehren, daß eine eingehende Ertragsregelung maßgeblich der konkreten Waldverhältnisse und nach richtigen privatwirtschaftlichen Grundsäßen lohnend werden wird.

Schon bei dieser vorlänfigen Untersuchung wird in Ergänzung der bisherigen Forsteinrichtungs-Versahren mit besonderer Sorgsalt die Grenzlinie im Wachstumssgange der geschlossenen Hochwaldbestände zu ersorschen sein, mit welcher dieselben branchbare Rundholzsorten sür das Verwertungsgebiet zu liesern beginnen. Auch die Besiger minderwertiger Waldstandorte sind, wie gegenüber den Bestrebungen der Boden-Reinertragspartei nicht genug betont werden kann, zur Einhaltung dieser Grenzlinie verpslichtet — einersei, ob die Kapitalauswendungen, welche den Vorräten für kurze Umtriebszeiten zuzugesellen sind, gut oder schlecht rentieren. Entschedend ist lediglich, ob etwa die Einstellung des Forstbetriebes noch mehr schadenbringend sein würde als die Fortsetung. Aber die Erweiterung der Wachstumszeit kann nicht sür die größeren Privat- und Gemeindewaldungen nach Gutdünken angeordnet werden, wie es bisher üblich war. Dieselbe ist einwandsstrei zu rechtsertigen, wenn man nicht Gesahr lausen will, eine von vornherein versehlte und verwersliche privatwirtschaftsiche Spekulation zu begründen oder zu besestigen, zu der die Nutzuießer nicht verpslichtet sind.

Die retrograde Bewegung der Vorratsverzinsung mit steigender Umtriebszeit, die in den obigen Tabellen ersichtlich ist, wird seider in allen größeren Waldungen, selbst in gelichteten und unterdanten Eichenwaldungen, ein ständiges Ergebnis der Rentabilitäts-Untersuchung sein und bleiben. Man wird nachweisen können, daß mit der Erziehung der Starkhölzer, obgleich die Preissteigerung gegenüber dem Mittelholz und Kleinnutholz verlockend ist, die Waldbesiger beträchtliche Produktionsverluste auf jeden Festneter des erweiterten Starkholzangebots auhäusen, sobald dieselben eine mäßige Kapitalverzinsung beanspruchen. In diesem Falle werden in der Negel die Reinerlöse für die als hochwertig geschätzten Nadelholzund Landholzstämme über 1,0 fm nicht weit über die Brennholzpreise hinausgebracht werden können.

Für die oben genannte Waldung berechnet sich der folgende Holzsortenanfall für die 100= und 70 jährige Umtriebszeit:

Holzforten	100 jähriger Umtricb	70 jähriger Unitrieb		
	fin	fm	fm	
Stänune über 1,00 fm	2379 1060 193 55	793 1744 1163 141	$ \begin{array}{c cccc} & - & 1586 \\ & + & 684 \\ & + & 970 \\ & + & 86 \end{array} $	
Summa	3687	3841	+ 154	

Fordert der Waldbesitzer nicht die mit 70 jähriger Umtriedszeit realisierdaren 5,1 vom Hundert, sondern nur 30%, so ergiedt die Rentabilitäts-Vergleichung solgendes: Wird den Rutzungsnachsolgern das Kapital von 966305 Mt. als ein dreiprozentiges kapital überliesert, so erhält derselbe eine jährliche Rente von 28989 Mt. Im Walde ergiedt der Reinertrag eine jährliche Vorratsrente von 11758 Mt., sonach jährlicher Verlust 17231 Mt., sür ein jährliches Wehrangebot von 1586 fm ein Verlust von 10,9 Mt. pro Festmeter, während ein Verlaufspreis von 15,5 Mt. pro Festmeter zu Ernnbe gelegt wurde, sonach kann Vernnholzpreise übrig bleiben werden.

Tabelle XIV. Verzinfung des Mehranswandes an Vorrats-Verfaufswert für die je 10 jährige Erhöhung der Umtriebszeiten und für die herzustellenden Rormalvorräte nach den Ertragstafeln dieser Schrift.

Normalvorräte für die Umtriebszeit von	Abfatzlage	der 2	enbest Bachst flassen III rzinsu	IV Igspr	der A II ozente	Bachst flassen III	ums= IV Wehra	II uifiva	Bachsi flaffen III	tums= IV
70 Jahre austatt 60 Jahre	A B	2,5 2,5	3,6 3,3	4,9 4,0	3,2 3,4	3,7 2,9	2,7 2,4	2,0 2,5	2,1 2,6	2,1 2,6
80 Jahre anstatt 70 Jahre	A B	1,3 1,3	2,4 2,4	2,8 2,9	2,8 2,5	2,2 1,9	2,0 2,2	1,2 1,6	1,4 1,8	1,3 1,8
90 Jahre anstatt 80 Jahre	A B	1,0 1,1	1,7 1,8	1,9 1,9	1,6 1,8	1,7 1,7	1,8 2,3	0,5 0,8	0,5	0,3
100 Jahre anstatt 90 Jahre	AB	0,9	1,2 1,3	1,5 1,1	1,6 1,6	2,1 1,7	1,3 0,7	0,2	0,2 0,4	min. 0,3
110 Jahre austatt 100 Jahre	A B	0,6	1,2 1,4	1,2 1,2	1,7 1,7	1,6 2,1	0,7 0,9	ntin. 0,0	min. 0,2	min.
120 Jahre anstatt 110 Jahre	A B	0,3	0,9	_	1,1 1,1	1,2 1,6	0,4		min.	

Wird für die betreffenden Forstbezirke die hier in Tabelle XIII veranschaulichte Rentabilitäts-Vergleichung durchgeführt und die Verechnung der Verlustbeträge

angefügt, welche auf jeden Festmeter des Starkholzmehrangebots sowohl bei den dermaligen Zinsenerträgen sicherer Kapitalanlagen als dei der Boraussehung entestehen, daß der Zinssuß im nächsten Fahrhundert beträchtlich, etwa auf $2^{1/2}$ bis $2^{0/0}$, sinkt, so werden die Waldbesitzer die Nutsleistungen beurteilen können, welche das zu belassende oder herzustellende Mehrkapital im Waldvorrat den Nutzungs-Nachsolgern einbringt.

In vorstehender Tabelle XIV ist die jährliche Rente des Mehrkapitals, welches nach den Wertertragstaseln dieser Schrift für die je zehnjährige Verlängerung der Umtriebszeit entweder zu erhalten oder herbeizusühren ist, nach Prozentsäßen des Verkaufswertes dieses Mehrkapitals nachgewiesen worden, und zwar für die zumeist vorkommenden mittleren drei Standortse oder Wachstumsklassen und die oben angegebenen Kulture und sonstigen Betriebskosten (Kulturkosten 60 Mk. für Nadelholzandan und 30 Mk. für die Buchenbestände pro Hektar und Betriebskosten 5 Mk. pro Hektar).

2. Die Rentabilitäts-Vergleichung der Umtriebszeiten auf Grund fummarischer Wirtschaftspläne für die einzurichtenden forstbezirke.

Wenn die Eristenzberechtigung der Waldproduktion durch die ad 1 dargestellte vorläufige Rentabilitäts-Bergleichung in überzeugender Beije beglaubigt worden ist und die Baldbesitzer durch den Überblick über die Rentabilitäts-Berhältniffe der herzustellenden Normalvorräte die Rapitalbeträge und Rentenunterschiede erkannt haben, über welche die Waldertragsregelung disponiert, fo wird zumeist die gründliche Untersuchung der konkreten Baldrentabilitäts=Berhältniffe angeordnet werden. Diese Ginrichtung ber einträglichsten Bewirtschaftung wird gunächst zu fragen Belde Ausgestaltung ber nachwachsenben Baldförper foll für unsere Nachkommen erstrebt werden und als Borbild der wald= baulichen Thätigkeit während des nächsten Rundganges der Fällung voranleuchten? Rann die Baldertrags-Regelung glaubwürdig nach= weisen, daß die befürworteten Birtichaftsplane die berechtigten Unfprüche der Rubnießer während diefer Beit, die felbstverftandlich auf die andauernd höchst erreichbare Rente gerichtet find, in voll= endeter Beife nach menichlicher Boraussicht vereinbaren mit einer fpateren Abstufung der Altersklaffen, welche nicht nur die dauerhaftesten, tragfräftigsten, bezw. brennfräftigsten Solgarten, sondern auch die brauchbarften Rundholgforten nachhaltig in den Ernte= erträgen gewinnen laffen und überdies die reichlichften Baldreinerträge, welche nach ben örtlichen Ertragsfräften erreicht werden fönnen, für die in den Baldvorräten belaffenen oder denfelben hinzugefügten Borratsbestandteile andauernd und jährlich ein= bringen?

Rann die Forstwirtschaft die Herstellungskosten ihrer Produkte, der Starkhölzer, Mittelhölzer und Rleinhölzer, ermitteln und den durchschnittlichen Berkaufserlösen mahrend langer Zeitperioden

gegenüberstellen, die wir vorläufig als Magstab für die Gebrauchs= werte gu betrachten haben? Rann Diefer gewerbliche Betrieb forgfältig bemeffen, welche Rundholgforten mit erheblichem Gewinn und welche Rundholzforten mit beachtenswerten Berluften produziert werden? Rann die Forstwirtschaft die Produktionsrichtungen mit diesen ungureichenden Rugleiftungen beschränken oder ift auch der Privat= forstbetrieb wegen Erhaltung ber Bodenkraft zc. verpflichtet, Die= felben, wie beim bisherigen Staatsforftbetrieb, befonders gu begünstigen? Rann vor allem der unentbehrliche Starthol3= verbrauch der Rutholzverarbeitung im Absatgebiet erforscht und beachtet werden oder hat die Forstwirtschaft irgend welche Grunde gu berüdfichtigen, welche die Fortsehung der über 70= bis 90jährigen Umtriebszeiten rechtfertigen und das mit namhaften Berluften produzierte Startholg mit erhöhten Maffen gum Markt bringen würden?

Für die Beantwortung dieser Fragen, deren Lösung die Waldbesißer der Forstwirtschaft abverlangen werden, wird eine beweiskräftige Grundlage geschaffen durch die Ausstellung von "summarischen Wirtschaftsplänen" für alle Produktionsrichtungen, welche örtlich wahlsähig erscheinen, und durch die anzuschließenden Nentabilitäts-Vergleichungen, welche die vorläufigen Prüsungen ad 1 ergänzen und abschließen. Die dort als maßgebend zu Grunde gelegte Proportion: Normalvorrat zu Normaletat wie wirklicher Vorrat zu wirklichem Etat ist nur branchbar sür die Umtriebszeit, welcher der wirkliche Vorrat entspricht. Die Unterschiede der Normalvorräte verschiedener Umtriebszeiten erleiden infolge der praktischen Herstellung in den meisten Fällen wesentliche Abänderungen, welche durch die örtlichen Bestockungs-, Wachstums- und Absahrenissen, verlichen derschitzungs-Abgaben, Transportschwierigkeiten u. s. w. notwendig werden.

A. Bei reichhaltigen Baldvorräten, welche hauptfächlich in den über 70= bis 90jahrigen Altersflaffen ruben, find in erfter Linie bie Bertaufs- oder Berbrauchswerte der entbehrlich werdenden Borratsbestandteile nach ihren bisherigen und ben erreichbaren Autleistungen in Betracht zu gieben, und man wird begreifen, daß dieselben nicht nach der idealen Altersftufenfolge ber Normalvorrate, fondern nach ber fonkreten Bestockungsbeschaffenheit gu bemeffen find und die Rentabilitäts=Bergleichung auf lokale Birtichaftsplane für die wählbaren Wirtschaftsverfahren zu stüten ift. Für die Entscheidung, welche Beitdauer für ben nächsten Rundgang ber Jahresfällung am nutbringenoften fein wird, werden indeffen bei der Bandelbarkeit der Bolgpreisabstufung, Binsfage, Urbeitslöhne, Transportkoften ze. in den einzelnen Fällungsperioden des nächsten Jahrhunderts minutioje Ertrags- und Berginfungsunterschiede feine beweisfähige Bedeutung erlangen konnen. In den meisten großeren Baldungen wird die Auffindung der einträglichsten Wirtschaftsverfahren ermöglicht werden, wenn auf Brund der bereits erwähnten Altereflaffen-Tabellen die genannten jummarifchen Birtichaftsplane aufgestellt werden, welche bie oben erläuterten BertertragsEinheiten (à 100 oder 1000 Mt. Gebranchswert) in ähnlicher Weise verteilen, wie früher die produktiven Flächen oder die Festmeters oder Rammmeterzissern in die Ruhungsperioden verteilt worden sind. (Eine speciellere Bemessung der Wertserträge, etwa nach Markeinheiten, hat in diesen größeren Waldungen von vornsherein keinen Anspruch auf genaue Verwirklichung der Einzelzissern in späterer Zeit; nur die Richtigkeit der Etatsansähe ist zu motivieren, und zwar innerhalb dersenigen Grenzen, welche auch bei der Oscillation der Kentabilitäts-Faktoren im nächsten Jahrhundert dem menschlichen Ermessen geöffnet bleiben.)

Die Borarbeiten für die Aufstellung der jummarifden Birtichaftsplane find teils, wie die Glächenvermessung und Waldeinteilung, aus den Lehrbüchern der Forsteinrichtung zu ersehen, teils schon oben erörtert worden, insbesondere die Musicheidung der vorhandenen Bestodung nach Standorts- und Wachstumsflassen, die Auswahl der Musterbestände, die Aufstellung örtlicher Ertragstafeln und die Zusammenfassung der Bestodungsgruppen mit gleichartigen Ertragsleistungen in Alterstlassen-Tabellen. Bur Erleichterung der Konftruftion summarischer Birtichaftspläne für alle wählbaren Umtriebszeiten werden zunächst die Altersflassen-Tabellen in der schon in obiger Tabelle XI (3. 181) ersichtlichen Weife zu erganzen fein, indem die Werterträge ber Bestandsgruppen für Die Abtriebszeiten in der Regel für Mitte der Autjungsperioden berechnet werden. Gur die Abtriebereihenfolge der Bestände find im nachhaltigen Betrieb die laufend jährlichen Zuwachsprozente maßgebend, welche für die verwertbaren Bestände durchschnittlich im nächsten Zahrzehnt eingebracht werben, und zwar mit Ginrechnung der Bornutungen, damit die zuläffigen Bahres- oder Beriodenerträge aus ben Beständen entnommen werden fonnen, welche am durftigiten guwachsen. Deshalb find die Prozentiage der laufend jährlichen Wertproduktion mit Buredmung ber Bornugungen (ofr. Tabelle I im fiebenten Abschnitt Seite 98) in Diefer Alterstlaffen-Tabelle anzumerten: gleichzeitig aber auch die laufend jährlichen Zuwachsprozente für den Wertertrag des dominierenden Beitandes ohne Bornutzungen, damit das Material für den Entwurf der jummarischen Birtichaftspläne, die anfänglich auf die Abtriebsnutzungen zu beschränken sind, vollständig überblickt werden fann.

a) Ermittelung bes nachhaltigen Reinertrags für die Einhaltung der Umtriebszeiten, welche die Erhaltung der vorhandenen Holzsvorräte bewirken. Die summarischen Wirtschaftspläne werden in erster Linie für die Bewirtschaftungsart aufzustellen sein, welche den derzeitigen Vorratswert aufrecht erhält. Man wird zunächst zu ermitteln haben, welche Jahresrente den derzeitigen Rugnießern gebührt, wenn weder eine wesentliche Verstärkung, noch eine wesentliche Verminderung des konkreten Vorratskapitals vorgenommen wird, sonach die Bewirtschaftungsmethode besolgt wird, welche der bisherige Forstbetrieb vielsach bevorzugt haben würde.

Die Aufstellung der summarischen Wirtschaftspläne für diese Boraussehung wird von der eben erörterten Ermittelung von Räherungswerten für die Etatsbemeisung auf Grund der Proportion: Normalvorrat zu Normaletat wie wirklicher Borrat zu wirfslichem Etat ausgehen dürsen, nachdem bemeisen worden ist, welchem Normalvorrat der untersuchten Untriedszeiten der wirkliche Borrat am nächzen kommt. Als Normaletat ist jedoch diesmal nicht der Neinertrag, sondern der erntetostensreie Abtriedsertrag ohne Bornutzungen und ohne Kostenadzug seitzustellen. Tiese Berechnung des mutmaslichen Bertertrages der betreffenden Forstbezirte hat nur den Zweck, die Ausstellung der summarischen Wirtschaftspläne zu erleichtern, welche zu erproden haben, ob der auf Grund der genannten Proportion ermittelte Wertetat gegenüber den mehr oder minder abnormen Altersklassen-Verhältnissen der Forstbezirte sitchhaltig bleibt. Das zeitraubende

Hin= und Herschieben ber Werterträge zwischen den Autungsperioden beim Entwurf ber summarischen Wirtschaftsplane wird badurch, wie man bald finden wird, abgefürzt.

Den gleichen Zweck verfolgt die Nachweisung der Werterträge für die Bestandsstruppen in der Altersklassentabelle (siehe Seite 181 Tabelle XI) für die 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120 jährige Fällungszeit. Man kann nach einiger Übung annähernd genau bentessen, welche Abtriebszeiten vorherrschend eintreten werden, wenn für die konkrete Bestockung die 100°, 90°, 80 jährige Umtriebszeit ze. gewählt wird. Werden hierauf die Verterträge der Bestandsgruppen für die betressenden Abtriebsjahre summiert und die Summe mit der Zahl der Umtriebsjahre dividiert, so sindet man annähernd den Jahresetat, von dem die Erprobung der Stichhaltigkeit ausgehen dars, um mit absgefürztem Zeitauswahd den nachhaltigen Etat zu sinden (allerdings nur in denjenigen Källen, in denen wesentliche Verratsveränderungen ausgeschlossen bleiben).

Im obigen Beispiel (Seite 181 und 182) stimmt der Normalvorrat für die 100 jährige Umtriebszeit = 1617 000 Mf. sast völlig überein mit dem wirklichen, durch Zusammensiellung der Altersklassenkelle gesundenen Werworrat von 1607 000 Mf. Der

normale Fällungsetat aus Abtriebsnutung beträgt:

			Jährliche Rutzung fläche, Hektar	\$=	100 jähr. Wertertrags= Einheiten pro Heftar		Jährlicher Abtriebs= ertrag, W.=C.=G.		
Richten	٠		4,79	\times	7,91	=	37,89		
Buchen			1,20	\times	2,32	==	2,78		
Riefern			1,41	\times	3,00	==	4,23		
					3	ujan	imen 44,90		

Die Summierung der Abtriebserträge der Bestandsgruppen im 100 jährigen Alter ergiebt (siehe Tabelle XI, Seite 181, Spalte 10 und für 101= bis 110 jährige Fichten Spalte 11) ergiebt 4620 Bertertragseinheit, sonach bei Ginhaltung der 100 jährigen Umtriebszeit 46,20 Bertertragseinheit pro Jahr.

Sonach wird zunächst zu prüfen sein, ob ein Jahresetat von 45 bis 46 Wertertragsseinheiten nachhaltig im nächsten Jahrhundert aus Abtriebsertrag gewonnen werden kann.

Die Ergebnisse dieser Prüfung sind in Tabelle XI (Seite 182)zu ersehen. Ein jährlicher Bruttoertrag von ca. 46000 Mt. wird vom 100 jährigen Unitrieb in den nächsten 100 Jahren mit Einrechnung des Fällungsrestes von 173 000 Mt. eingebracht werden können.

Da die anzuschließende Mentabilitäts-Vergleichung jedoch die Meinerträge zu dersgleichen hat, so sind die Vorerträge hinzuzurechnen und die Kosten abzuziehen. Gine mathematisch genaue Ermittelung der Vornutungserträge ist zur Zeit nicht möglich, und es wird genügen, wenn die in den örtlichen Ertragstaseln verzeichneten Vorerträge nach Prozentssähen der normalen Abtriedserträge im betreffenden Untriedsalter veranschlagt werden.

Für die obige Waldung ist für die normale Jahresschlagsläche von 7,40 ha

Da 44,9:6,32 = 46,0:6,49, so wird der gesamte Brutto-Geldertrag 52,9 B.-C.-C., rund 53000 Mt. pro Jahr betragen.

Hiervon sind, um den Reinertrag zu ermitteln, die Aulturkosten, Berwaltungse. Forstschutze, Wegebaus und sonstigen Betriebskosten nach dem bisherigen Jahrensburchschutt abzuziehen.

Für das obige Beispiel und die oben, Tabelle XIII, angenommenen Sätze von 60 Mt. pro Heftar für Nadelholz und 30 Mt. für Buchen und 5 Mt. pro Heftar

Jahresbetriebskoften find jährlich abzuziehen:

$$6,20 \times 60 = 372$$
 Mt.
 $1,20 \times 30 = 36$ "
 $740 \times 5 = 3700$ "
 3 ufannnen 4108 Mt.

Sonach bleiben $53\,000-4108=\mathrm{rund}$ $48\,900$ Mf. als jährlicher Reinertrag, für ein realisierbares Vorratskapital von $1607\,000$ Mf. = $3.04\,$ %.

b) Ermittelung des nachhaltigen Reinertrages für die einträge lichsten Umtriebszeiten und Wirtschaftsziele.

Wenn festgestellt worden ist, zu welchen Anhleistungen die vorhandenen Waldsbestockung bei einer Bewirtschaftungsart befähigt ist, welche die vorhandenen Wertvorräte den Wirtschaftsnachfolgern ohne Verringerung und Erhöhung derselben überliesert, wird die Untersuchung zu beginnen haben, ob die einträglichsten Wirtschaftsversahren eine wesentliche und beachtenswerte Rentenerhöhung für den Gesantbesitz nachhaltig herbeizusühren vermögen. Junächst wird zu untersuchen sein, ob die Umtriebszeiten mit maximaler Ausholzs bezw. Derbholzgewinnung wegen der Holzspertenlieserung für das örtliche Absachet wahlfähig werden und wie sich dieselben sinanzwirtschaftlich verhalten.

Wird die Holzsprenkieserung der obigen 740 ha großen Waldung beispielsweise für die 80 jährige Unitriebszeit berechnet, wenn das Kleinnutholz-Angebot der 70 jährigen Unitriebszeit mit 30 $^{\rm o}$ (cf. Seite 197) bedenklich erscheint, so ergiebt sich nach 80 Jahren, d. h. nach Herstellung der Fichtenbestochung auf den derzeitigen Buchen- und Kiesernssächen, die folgende Holzsprengewinnung vom Abtriebsertrag:

Es dürfte wohl nicht bezweifelt werden, daß $728~\mathrm{fm}$ und $19\,^{0}_{-0}$ Kleinnutholz und

eritflassiges Brennholz verwertungsfähig werden.

Zweitens ift zu fragen, ob die Erhöhung der Rente namhaft werden wird, da fleine Rentavilitäts-Unterschiede im Forftbetrieb feine Beweiß= fraft haben. Die Rentenerhöhung wird fehr wesentlich durch die Wahl des Rutungsganges beeinflußt, und namentlich wurde diese Rentenerhöhung in der hier betrachteten Waldung zurückgedrängt werden durch die langfame Umwandlung der mit 1 bis $1^{1/2}$ 000 rentierenden Bestandteile der berzeitigen Borrate in beffer rentierende Rapital-Anlagen. Die Gleichstellung der periodischen Ertrage für einen 80 jährigen Berftellungs= Beitraum des 80 jährigen Waldvorrats im gefamten Waldbezirf würde offenbar die Rentenerhöhung verzögern und wird nicht ohne Not angeordnet werden durfen. Bielmehr wird die Untersuchung damit zu beginnen haben, den Unterschied im Borratswert zu ermitteln, welcher bei regelrechter Altersabstufung für die 80 jährige Umtriebszeit entbehrlich werden wird, und hierauf wird zu prufen fein, ob diefer Gesantbetrag ober nur ein Teilbetrag im nächsten Sahrzehnt verwertet und rentabler angelegt werden fann. Für das obige Beispiel würde die Rentabilitäts-Bergleichung etwa mit der Unterftellung zu beginnen haben, daß die älteften Richtenbeftande mit 80 ha im erften Birtschafts-Sahrzehnt gefällt und verjungt werden, mahrend in den verbleibenden 660 ha gleichzeitig die 80 jährige Umtriebszeit ein= gerichtet wird.

Aun können wir zwar ermitteln, daß diese außerordentliche Autzung des Borrats von 672 000 Mark mit 5 jährigem Zuwachs ca. 714 000 Mark (siehe Tabelle XIA) einbringen wird, und wir können berechnen, daß der Waldbesitzer bei Kapitalanlage mit 31,2% jährlich 24990 Mark beziehen wird. Wir wissen aber nicht, was die verbleibenden 660 ha nachhaltig in den nächsten 80 Jahren Jahr für Jahr eins bringen werden. Zur Abkürzung der oben genannten probeweisen Berschiebungen kann man indessen auch hier berechnen, welchem Normalvorrat der örtliche Borrat

bieser 660 ka am nächsten steht, für diesen Normalvorrat das jährliche Nutungssprozent (Normalvorrat) bestimmen und annähernd genau bemessen, welcher wirkliche Nutungssatz zum wirklichen Borrat gehören wird. Man kann hierauf durch Aufstellung genereller Wirtschaftspläne kontrollieren, ob das gesundene Ergebnis stichhaltig bleibt oder infolge der Negelwidrigkeit der derzeitigen Altersklassen wesentlich abgeändert werden nuss.

Für die genannten 660 ha beträgt der örtliche Vorrat nach Tabelle XI 1607 — 672 — 935 B.C.C., der Normalvorrat und normale Abtriebsertrag für die 80 jährige

Umtriebszeit:

| Normalborrat | Harring |

Sonach 908: 935 = 35,3: 36,4 B. E. E. = dem jährlichen zulässigen Abtriebsertrag, einer Kapitalverzinfung von 3,9% entsprechend.

3u dem gleichen Ergebnis gelangt man, wenn man die in obiger Tabelle XIA nachs gewiesenen Abtriebserträge der Buchenbestände im 100. Jahre und der Nadelholzbestände

im 80. Jahre summiert und mit 80 dividiert $=\frac{2913}{80}=36.4$ W.-E.-E.

Dieser Ertrag wird durch den analog der Tabelle XIB, Seite 182 aufzustellenden generellen Wirtschaftsplan als 80 Jahre nachhaltig bestätigt werden (nach meiner Rechnung werden lediglich im letzten Jahrzehnt pro Jahr 36,1 W.S.C.C., ansiatt 36,4 W.S.S.C., verfügbar werden). Nach Einrechnung der in der oben angegebenen Urt annähernd genau ermittelten Vornusungen wird ein gesanter Bruttoertrag von 40401 Wt. aus Abtrieds- und Vornusungen anzunehmen sein. Nach Abzug der Kulturkosten und der säntlichen Verriedskosten wird ein Jahresreinertrag von 36251 Wt. erübrigt werden.

Bei Einhaltung des 100 jährigen Umtriebs werden, wie oben (Seite 204) berechnet worden ist, der jährliche Reinertrag in den nächsten 100 Jahren jährlich genutzt werden mit 48900 Mf. Dagegen bei Übergang zur 80 jährigen Umtriebszeit in den nächsten

80 bis 100 Sahren:

In den nächsten 80 Jahren wird finanzielles Gleichgewicht schon dann hergestellt

werden, wenn der Reinerlös von 709200 Mt. nur 1,8% rentiert.

Die Beweggründe zur Fortsetzung der 100 jährigen Umtriebszeit können nicht in der Bermehrung der gesanten Ruthholzgewinnung gesunden werden. Nach Herstellung des 80 jährigen Normalvorrates auf der Gesantsläche von 740 ha würde die jährliche Ruthholzabgabe vom Abtriebsertrag 3837 fm betragen, dagegen bei Einhaltung der 100 jährigen Umtriebszeit normal nach Herstellung des Normalvorrates mur 3687 fm

betragen. Die Autsleistung des 100 jährigen Umtriebs wird lediglich durch die vermehrte Gewinnung der Stänune mit über 1,0 fm, jährlich 2379 fm auftatt 1219 fm beim 80 jährigen Umtrieb bemerkt. Auch dieses Mehrangebot von 1160 fm trifft jedoch schon in den nächsten 80 Jahren ein jährlicher Nentenverlust von 12173 Mt., auf jeden Festmeter 10,5 Mt., während der Berkaufspreis mit 15,5 Mt. pro Festmeter für dieses Starkholz verrechnet worden ist. Nach Herstellung des 80 jährigen Normalvorrates erhöht sich der Berlust auf 24,4 Mt. pro Festmeter.

Soll der Beweis erbracht werden, daß für die betreffenden Waldbezirke die einträglichsten Umtriebszeiten und Wirtschaftsversahren gewählt worden sind, so werden die vorstehend angeregten generellen Wirtschaftspläne und Kentabilitäts-Bergleichungen zu vervollständigen und auf alle wählbaren Umtriebszeiten und Bewirtschaftungsarten zu erstrecken sein. Gine durch weitere Beispiele veranschaulichte Anleitung zur Vornahme der aufstärenden Kentabilitäts-Vergleichungen in dieser Schrift wird nicht ersorderlich werden. Die örtlichen Kentabilitäts-Faktoren sind überaus wechselvoll, und es kann nur der allgemeine Gang der Untersuchung gekennzeichnet werden.

Wenn die summarischen Wirtschaftspläne lediglich die jährlichen Abtriebserträge nachweisen, so werden, da für die Rentabilitäts-Vergleichungen die jährlichen Reinerträge maßgebend werden, die Vornuhungserträge nach Prozentsäßen der Abtriebserlöse beizurechnen und die Verjüngungs- und Vetriebskosten abzurechnen sein, wie oben (Seite 203 und 205).

weitere Frage, ob für die Verwertung der Vorrats= reduktion die Binfeszinsrechnung maggebend ift, wird nach ben Bermogensverhaltniffen ber Rugnieger zu entscheiden fein. Rann nicht nur die maximale Gewinnung brauchbarer Holzsorten nach Abfürzung bes erstmaligen Rundganges ber Schlagführung, fonbern and die unverfürzte und zweifellos fichere Biederanlage der Er= lofe als Stammguts=Substang bei diefer Borratsreduktion gewähr= leiftet werden, fo wird in der Regel vorauszusegen fein, daß die Binfen der letteren von der Rugniegung vereinnahmt und nicht dem Ravital zugeschlagen werden. In Diesem gewöhnlich vorkommenden Kalle wird die Binfeszinsrechnung, wie ichon oben bemerkt wurde, feinen Boben finden. Für jede größere Eigentumsverwaltung wird es gubem miglich werden, die Einträglichkeit veranderter Wirtschaftsverfahren mittels ber Boraussehung nachweisen zu muffen, daß alle Rugnieger im nächsten Jahrhundert die auschwellenden Binfen und Binfeszinfen der Mehreinnahmen unberührt laffen und auch dann dem Rapital beigefellen, wenn die jährliche Rentenerhöhung infolge sicherer Anlage im Waldbesit, guten Spotheken 2c. als nachhaltig nachgewiesen werden fann. Die Gegenüberstellung der bisherigen Rente aus dem Waldeigentum mit der verbleibenden Waldrente und dem Zinfenertrag der Borratgreduktion wird in den meisten Fällen beurteilen laffen, ob ein beträchtlicher und nachhaltiger Mehrertrag nach menschlichem Ermessen vorausaufagen ift. Man fann außerdem die beiberfeitigen Renten mit Ginschluß der Binfen ber Borratserlofe für gleiche Bezugszeitraume fummieren, wenn hierauf Wert gelegt wird.

Im obigen Beispiel ergiebt diese Gegenüberstellung für die Abtriebs- erträge a) 100 jährige Umtriebszeit 100 × 48 900	4890000 Mf.
b) 80 jährige Umtriebszeit Zinsenertrag der Borrats=	
reduktion von 709200 Mt., in 95 Jahren	2358090 Mf.
Waldrente von 36251 Mf., in 100 Jahren	3 625 100 Mf.
Zinsenertrag des Erlöses von 80 ha Fichten $= 16170 \times 15 =$	242 550 Mt.
Summa	6 225 740 Wif.
Gewinn	1 335 740 Mit.

Soll dagegen für begüterte Waldbesitzer nachgewiesen werden, welcher Gewinn erreicht werden kann, wenn die Zinsenerträge des Erlöses der Vorratsreduktion dem Kapital zugeschlagen werden, so ist zunächst der jährliche Mehrertrag (bei Vorratserhöhung der jährliche Minderertrag) für die längste Umtriedszeit, die zur Vergleichung gebracht wird, zu admassieren. Hierauf ist zu ermitteln, welche Rapitalerträge als außerordentliche Nutungen bei Vorratseneduktionen in Vetracht kommen und welcher Vorratse Minderwert und Kenten-Aussall nach Vollzug der Vorratsreduktion von den Rutzeleistungen der abgekürzten Umtriedszeit abzuziehen ist.

Für die oben erwähnte Waldung von 740 ha Größe stellt sich die Reinertragsstergleichung für die 100 jährige Umtriebszeit und die 80 jährige Umtriebszeit, wenn bei Einführung der letzteren die ältesten Fichtenbestände im nächsten Jahrzehnt mit 50 ha verswertet werden und für den Erlöß eine Jahresrente von $3^1 \, _2^{\, 0} \, _0$ erzielt wird, wie folgt:

```
Jahresertrag der 100 jährigen Umtriebszeit . . . . . . 48 900 Mf.
                                      für 660 ha . . 36 251 "
                                      Jährlicher Ausfall 12649 Mf.
Rach 100 Jahren Endwert von 12649 Mif.
   Sahresrente . . . . . . . =\frac{12\ 649 \cdot 1,035\frac{100}{100}}{1000} = 10911180 \, \text{Mf.}
Endwert der Jahreszinsen für den Erlös der
   alten Fichtenbestände mit 709 200 Dif.
   à 3\frac{1}{2}\frac{9}{0} = 24820 Mf. 11ach 95 Jahren = \frac{24820 \cdot 1,035}{95} = 17916041 Mf.
                                                0,035
                               Mehrertrag nach 100 Jahren 7004861 Mf.
Bu diesem Mehrertrag fommen folgende Kapitalanlagen infolge
   Einführung der 80 jährigen Umtriebszeit:
      Erlös für 80 ha Sichtenbestände im ersten Sahrzehnt .
                                                                709 200 Mit.
      Erlös für 80 ha nachgewachsene Sichtenbestände im
         462000 "
      15 jährige Jahreszinsen dieses Erlöses, 16170 × 19,2957
                                                                312011 "
                                                              8488072 Mf.
Hiervon Minderwert des Vorrates infolge Herabminderung der
   Fahresrente von 48\,900 Mf. auf 36\,251 Mf. =\frac{12\,615}{0.035}
                                                                361 400 Mf.
                Bleibt Gewinn für die 80 jährige Umtriebszeit 8126 672 Mt.
```

Der Fetztwert dieser für die ersten 100 Jahre prolongierten Gewinnbeträge ist für den angenommenen Zinssuß von $3\frac{1}{2}\frac{0}{0}=260542$ Mf. Der Unterschied im Bodenserwartungswert zwischen der 100 jährigen und 80 jährigen Abtriebszeit würde, nebenbei bemerkt, die Bodenreinertrags-Wirtschaft für 740 ha auf $65\,822$ Mf. berechnen, einen relativ kaum beachtenswerten Gewinn von $4.7\,^{0}$ des derzeitigen Waldwerts

bon $\frac{48\,900}{0,035}=1\,397\,143$ Mt. ermitteln. E3 wird sonach das Ermittelungs= und Bergleichungs=Versahren der Bodenrententheorie nicht zu befürworten sein.

Der praktische Wert dieser Gewinn-Verechnung (8126672 Mark für eine Waldstäche von 740 ha) wird vorläufig nicht gewürdigt zu werden brauchen. Jedoch ist die Zinseszinsrechnung, beschränkt auf kürzere Perioden, keineswegs grundsätzlich auszuschließen, wenn der unausgesetzte Zinsenzuschlag zum Kapital gesichert erscheint, wie wiederholt betont wird.

B. Wenn in holzarmen Baldungen die Untersuchung geboten ift, ob eine Berstärfung der vorhandenen Solzvorräte nutbringender fein wird als die Beibehaltung des dürftigen Rapitalaufwandes, fo werden gleichfalls die ad A erörterten summarischen Wirtschaftsplane für die wählbaren Birtschaftsverfahren grundlegend für die Beurteilung werden, ob die erforderliche Rapitalanlage eine ausreichende Berginfung findet. Bei dieser Vorratsbeschaffenheit wird man bei Aufstellung der generellen Birtichaftspläne den Abgabefat, welcher dem wirklichen Borrat entsprechen wurde, nach der Proportion: Normalvorrat au Normaletat, wie wirklicher Vorrat zu wirklichem Ctat gutachtlich bemeffen und hierauf die Nachhaltigkeit des Abgabegesetes durch Verteilung der Erträge in die Birtichaftsperioden kontrollieren können. Der Abgabesat, welcher bei Berstellung der Borrate für die erhöhten Umtriebszeiten verbleibt, ift durch die Ertragsver= teilung in den generellen Wirtschaftsplänen und durch Ausgleichung der periodischen Werterträge zu ermitteln. Man kann alsdann die jährlichen Rentenverlufte bis zur Herstellung des Vorrates für die längere Wachstumszeit bemessen. Maßgebend für die Beurteilung der Nentabilität werden hierbei die Berzinsungs-Forderungen ber Waldbesitzer werden. Dieselben können offenbar die Entbehrungen vom jährlichen Reineinkommen auch außerhalb bes Waldes sicher und sogar mit Zinsen-Buichlag zum Rapital anlegen und werden auf den Binfenertrag der Minder= Einnahmen nicht verzichten wollen. Wenn das bisherige Fällungsergebnis als Grubenholz, Zellstoffholz und ftarkeres Rugholz verwertet werden konnte, fo wird in der Regel die Bergleichung der Berftellungstoften mit der fpateren Sortenerhöhung ergeben, daß die erreichbare Durchmeffer-Berftarkung übermäßig teuer erkauft wird und von einem Binfenertrag, welcher der Sicherheit der Rapital= anlage entspricht, feine Rede fein fann. Dagegen anbert fich bie Sachlage, wenn die vorhandenen Sochwaldbeftande vorherrichend Brennholz liefern und durch Verlängerung der Wachstumszeit Rutholzbestände herangezogen werden fönnen. Man hat dann zu bedenken, daß bei einer Entwertung des Brennholzes in der Zukunft der Rapitalwert des derzeitigen Borrates herabgedrückt werden wurde und die Fürsorge für die Wirtschafts-Nachfolger ben berzeitigen Rugniegern Opfer auferlegt.

Die Einführung der einträglichsten Umtriebszeiten und Wirtschaftsversahren auf Grund dieser generellen Wirtschaftspläne und Rentabilitäts-Vergleichungen werden wir im elsten Abschnitt für die vorhandenen Fichten-, Riefern- und Rotbuchenwaldungen eingehender erörtern.

VI. Zur Seurteilung der Rentabilitäts-Verhältnisse des Eichenhochwald-Petriebes mit Kronenschluß

mangelt das ersorderliche Untersuchungsmaterial. Die Eiche wird auch zumeist nur in den jugendlichen Wachstumsperioden im Kronenschluß erzogen.

Für den mit dem 90 jährigen Alter beginnenden Eichenlichtungsbetrieb hat der verstorbene Forstdirektor Burckhardt in Hannover Wertertragstafeln aufgestellt.*) Die Sichenpreise werden auffallend gering selbst für die Zeit der Aufstellung dieser Taseln veranschlagt (nur mit 12 Mt. pro Festmeter des 100 jährigen Handarkeitsertrages). Tropdem berechnet sich für die zweite Standortssklasse "gut" nach Abzug der oben genannten (vorsichtshalber verdoppelten) Kulturskoften und der jährlichen Betriebsausgaben eine jährliche Berzinsung von 3,3 % für den 120 jährigen Umtrieb, und es wird deshalb die örtliche Kentabilitätssbergleichung voraussichtlich ergeben, daß die bestiedigende Kentabilität der bestehenden Eichenwälder nicht in Frage kommen kann.

Beitere Mitteilungen über die Erträge des Gichenlichtungs-Betriebes, die namentlich aus Hannover vorliegen, werden im elften Abschnitt erörtert werden.

Die übrigen Laubhölzer (Eichen, Ahorn, Ulmen, Birken, Erlen u. f. w.) bilden selten mit reinen Beständen die Hauptbestockung größerer Waldungen. Die Ertragsuntersuchungen in Weißtannen-Beständen sind noch nicht abgesschlossen, auch nicht auf die Entwickelung der Holzsorten erstreckt worden. Die übrigen Nadelhölzer (Lärchen, Wehmonthskiesern, Schwarzkiesern u. s. w.) werden gleichfalls in reinen Beständen nur selten gesunden.

VII. Die Anwendung der Sodenreinertragslehre auf den nachhaltigen Setrieb ist im wesentlichen von dem namhaftesten Perteidiger derselben wie folgt instruiert worden:***)

- "1. Die Grundlagen zur Bestimmung der Umtriebszeit gewinnt man:
 - a) indem man entweder das Bestandsalter ermittelt, bei welchem der Boden-Erwartungswert kulminiert, oder
 - b) an normalen Beständen das Alter aussindig macht, bei welchem das Prozent der laufend jährlichen Berzinfung des Produktions-Auswandes eben anfängt kleiner zu werden als das geforderte Wirtschaftsprozent.
- 2. Die so ermittelte Untriebszeit bedarf jedoch in folgenden Fällen eine Erhöhung:
 - a) wenn seither eine höhere Umtriebszeit eingehalten wurde und wenn anzunehmen ist, daß das bei Einführung einer niederen Umtriebszeit ersolgende Angebot an schwächeren Sortimenten die Preise zu sehr drücken würde,
 - b) wenn der Waldeigentümer die Herstellung einer Reserve verlangt."

Im hindlick auf die Ausführungen in den vorhergehenden Abschnitten, namentlich im vierten Abschnitt, glaube ich die Beweisführung, daß die Bodenrentenlehre noch nicht hinreichend für die praktische Verwendbarkeit ausgebildet worden ist, nicht erneuern zu sollen. Für Waldbesitzer, welche mit den Zinseszinsfaktoren rechnen wollen, wird

^{*) &}quot;Hilfstafeln für Forsttaratoren." Sannover, 1873. Rümpler.

^{**)} Gustav Heher, "Walbertragsregelung." Leipzig 1883. S. 250.

entscheidend sein, daß die genannte Lehre den "Unternehmer-Gewinn" zwar als ausschlaggebend erachtet, aber den thatsächlich erreichdaren Gewinn nur für den holzeleeren und holzleer werdenden Boden, nicht für die derzeitige Holzbestockung, sonach mit unzutreffenden Beträgen ermittelt, und zweitens der Gewinn, den die Bodenrentenstheorie für die Waldblößen findet, erst gegen Ende des beginnenden Jahrhunderts

durch das wiederholt erwähnte Geldgeschäft eingebracht werden fann.

Im übrigen werden durch die von Gustav Hener befürwortete Ermittelung der Umtriebszeiten die oben ausführlich erörterten Bedenken nicht entfernt. Seber faat: wenn vorauszuseten ift, daß die schmacheren Holzsortimente der Waldernte die Breife gut febr bruden murben, fo ift bie Umtriebszeit gu verlangern, mit anderen Worten: jo haben die Nutsungsnachfolger bas genannte Geldgeschäft später vorzunehmen. Diese Boraussetzung wird in allen größeren, jährlich bewirtschafteten Waldungen die Regel bilben. Die Waldbesitzer, welche mit Zinseszinsen rechnen wollen, werden ohne Frage der Walbertragsregelung angesichts der beträchtlichen Kapitalzuschüsse und der Rentenberlufte, welche diefe gut buntende Erhöhung der Umtriebszeit erfordert, die überzeugende Beweisführung auferlegen, daß diese Berlufte unvermeidlich find. Diefelben werden vor allem zu erfahren wünschen, wie groß diese Berlufte sind und welche Durchmefferverstärfung biefelben bewirten. Welche Berginfungsverlufte foll bie gut bunkende Erhöhung ber Umtriebszeiten, die zudem stets bei der Forsteinrichtung maßgebend war, umfaffen? Auf den mittleren Bodenarten find, wie wir gesehen haben, für die Lieferung der brauchbaren Holzsorten 80 jährige, bei sinkender Bodengüte 90= bis 100 jährige Wachstumszeiten erforderlich. Will man dieselben mittels der Zinseszinsrechnung rechtfertigen, so wird die Herabsetzung des Zinsfußes von 31', auf 20% nicht ausreichend sein, man wird auf 11% und 10% herabgehen nüffen. Man wird bann allerdings ftaunenswert hohe Bobenwerte für biefe armeren Bobenarten herausrechnen. Aber die Waldbesitzer würden angesichts der verschiedenartigen Ziffernanhäufung fragen, ob bei ber Ermittelung ber einträglichsten Waldwirtschaft die größere Beweisfraft ber Zinfesginerednung ober bem bisher maggebenden Gutdunken gebuhrt. Die befürwortete Methobe ber Balbertrags-Negelung wird gubem fo lange fogenannten afabemifchen Wert für ben jährlichen Betrieb behalten, als nicht Nutnieger gefunden werden, welche jährlich und nachhaltig eingehende Renten und Rentenerhöhungen unverfürzt admaffieren wollen — und zwar eben so lange, wie die untersuchte, längere Wachstumszeit im Walde andauern würde.

Behnter Abschnitt.

Die maximale Gewinnung gebrauchsfähiger Lutholz-Forten im Deutschen Zeich nach der Durchführbarkeit und nach den gesamtwirtschaftlichen Lutleistungen.

Seit mehr als zwanzig Fahren wird in der Forstlitteratur behauptet, daß die ansgiedige Erhöhung des Nutholz-Angedots, welche durch die Herabsetung der 100- dis 120 jährigen Umtriedszeiten in den Staatswaldungen dewirkt würde, vom inländischen Nutholz-Markt nicht ausgenommen werden könne und demgemäß die vorwiegende Starkholz-Gewinnung in den letzteren beibehalten werden müsse. Wird diese Unnahme durch die nähere Untersuchung bestätigt, so würde der einträglichsten Bewirtschaftung des außerstaatlichen Waldbessisses, wie schon oben erwähnt, freier Spielraum geöffnet werden. Wird in den Staatswaldungen die vorsherrschende Starkholzproduktion beibehalten, so wird eine Überproduktion von Klein-Nutholz in den außerstaatlichen Waldungen nicht zu besorgen sein. Das oben als zulässig bezisserte Mehrangebot von Klein-Nutholz in den inländischen Waldungen würde nicht erreicht werden.

Der weitaus größte Teil der Holzmasse, welche bei einer ausgiebigen BorratssReduktion versügbar werden würde, wird in den Staatssund Kronwaldungen
gesunden werden. In den Waldungen, welche nicht zum Staatssund KronsEigentum gehören, werden die über 70s bis 90 jährigen Holzvorräte weniger
massenhaft vertreten sein wie in den Waldungen im Staatssund Krondesit, und
die vorzunehmende Untersuchung wird ihren Schwerpunkt in der Bemessung finden,
ob die in den Staatswaldungen entbehrlich werdenden Holzmassen genügenden
Absah ohne erheblichen Preisrückgang sinden werden. Wenn auch die Würdigung
der Wirtschaftsziele des Staatsforstbetriebs nicht unmittelbar zu den Ausgaben
dieser Schrift gehört, wie schon im dritten Abschnitt erwähnt wurde, so wird für
die Besitzer von größeren Privatwaldungen, welche bisher nach den Grundsähen
der Staatsforstwirtschaft benutt worden sind, immerhin die Beantwortung der

Frage beachtenswert werden, ob in den inländischen Waldungen die maximale Nuthholzproduktion durchführbar wird oder ob es gesamtwirtschaftlich notwendig ist, die oben bezisserte, nur wenige Finger breite Verstärkung des unteren Durchsmessers der Baumstämme für die Nutmießer am Ende des zwanzigsten Jahrshunderts zu erhalten.

I. Kann die Einführung der maximalen Gewinnung gebrauchsfähiger Untholz-Forten ermöglicht werden, ohne in Deutschland eine bedenkliche Abwärtsbewegung der Untholzpreise hervorzurusen?

Im waldreichen Deutschland ist die Forstwirtschaft nicht mehr im stande, den Nuthvolz-Bedarf der Bevölkerung aus den inländischen Waldungen zu bestiedigen. In den zehn Jahren 1886 bis 1895 sind lediglich für Nuthvolz-Mehreinsuhr 1065 000 000 Mt. an die Anssen, Galizier, Ungarn, Slavonen, Böhmen, Schweden und Norweger, Amerikaner 2c. entrichtet worden, und dabei ist diese Kontribution stetig gestiegen, von 439 300 000 Mt. in den füns Jahren 1886 bis 1890 auf 625 500 000 Mt. in den Jahren 1891 bis 1895. In diesen füns Jahren wird die jährliche Mehreinsuhr, wenn man das beschlagene und gesägte Banz und Nuthvolz in Kundholz unrechnet, nahezu 5 000 000 fm durchschnittlich pro Jahr betragen haben mit einem Ankansswert von 125 100 000 Mt. pro Jahr. Im Jahre 1896 ist die Mehreinsuhr auf 154 200 000 Mt. gestiegen.

Das importierte Nutsholz ist selten besser qualifiziert als das Nutsholz, welches im deutschen Walde erzeugt worden ist. Aber die Preise, welche das deutsche statistische

Reichsamt ermittelt hat, find feineswegs niedrig.

Die Eichen und die Nadelhölzer, welche hauptsächlich eingeführt werden, haben weder längere Dauer wie größere Tragfraft zo. als die deutschen Waldbäume. Die rasch emporgewachsenen Sichen aus Ungarn, Slavonien zo. stehen bekanntlich im Gebrauchswert den deutschen Sichen nach. Die schwedischen Schnitthölzer sind nicht besser wie die deutschen Kanthölzer, Hobelbretter zo. Fraglich ist, ob die im Holzhandet bevorzugten sog. "polnischen" Riesern den alten, im Lichtstand erwachsenen deutschen Riesern, wie z. B. den Hauptsmoor-Kiesern, hinsichtlich der Eigenschaften, welche für den Gebrauchswert maßgebend sind, überlegen sind.

Die Einheitswerte betragen nach den Ermittelungen des statistischen Amtes pro 1896:

Ta diese Einfuhrmengen nicht getrenut für Eichen und Nadelhölzer ermittelt worden sind, so ist eine genaue Vergleichung mit den inländischen Waldepreisen nicht möglich. Aber der Sachverständige wird zugestehen, daß ein Grenzpreis von 37 Mt. pro Kubismeter geschnittenes Nadelholz — und geschnittene Eichen werden nur mit geringen Tuantitäten eingesührt worden sein — pro 1896 nicht niedrig genannt zu werden verdient, und daß es den inländischen Sägewerfen möglich sein wird, die Konkurrenz aufzunehmen.

Man hat aus diefer Überhandnahme der Nutholzeinfuhr eine Geringschätzung ber beutschen Forstwirtschaft und ihrer Rubleiftungen herzuleiten gesucht. Das ift nicht berechtigt, da zur Begrundungszeit der jest erntereifen Brennholzbeftande die gewerbliche und industrielle Entwidelung, welche namentlich in der zweiten Balfte bes 19. Jahrhunderts eingetreten ift, nicht vorauszusehen war. Ich will an diesem Orte nicht wiederholt diskutieren, ob die berzeitige Rutholz= einfuhr zu ermäßigen war durch die Bollgesetzgebung. Der Standpunkt des Berfassers mahrend ber Caprivi'ichen Bollgesetzgebung ist burch die Berhandlungen bes Reichstages bekannt geworden. Die deutsche Bolkswohlfahrt ift, soweit bie Waldwirtschaft in Betracht kommt, bisher durch den Abflug von über einer Milliarde Mark in das Ausland geschädigt worden, mahrend die für den Erfat ausreichenden Althölzer in den größeren deutschen Baldungen, insbesondere in ben Staatswaldungen, durch den Wertzuwachs höchsten Falls 11, bis 11,20,0 ren= tiert haben. Runmehr werden wir mit dem Fortbestand ber bisherigen Ruthol3= einfuhr zu rechnen haben. Die Bezugsquellen, welche ber Solzhandel im Husland gefunden hat, werden nicht ohne Zwang verlaffen werden, und ber Import wird auch bei Erhöhung der Bollfate noch gewinnreich für die Solzhandler bleiben. Man kann nur erörtern, ob es möglich werden wird, die Bunahme ber Rutholzeinfuhr abzudrängen auf die Durchfuhrwege nach ben Bestländern Europas, indem der inländische Mehrbedarf aus den inländischen Waldungen bargeboten wird. Bur Beit beherricht noch die beutiche Forftwirtfcaft mit ihrem Rugholgangebot ben inländischen Rugholgmarkt. Bon bem gesamten Rutholzverbrauch im Deutschen Reich wird ber Import etwa den fünften Teil liefern. Aber die Forstwirtschaft hat mit langen Zeit= verioden zu rechnen. Die zielbewußte Ausgestaltung der heranzuziehenden Waldkörper mit den leistungsfähigsten Holzarten und Holzsorten hat zu fragen, wie sich die Nachfrage nach Nutholz und das inländische Angebot ohne Anderung der Wirtschaftsziele in der ersten Hälfte des bald beginnenden Jahr= hunderts gestalten wird, und ob es möglich werden wird, nicht nur die bevor= stehenden Milliardenausgaben dem vaterländischen Bolkswohlstand gu erhalten, fondern auch die deutsche Forstwirtschaft mit einer Rentabilität von 31'2 bis 40', auszustatten, indem die maximale Ruthol3= gewinnung, wenn auch mit 3 bis 5 cm schwächeren Rundholzsorten als bisher angebahnt wird.

Auf Grund specieller Ertragsnachweisungen für 14 bentsche Staaten hat vor 23 Fahren (1875) Prosessor Lehr die Nutholzgewinnung in den sämtlichen Waldungen des Deutschen Reichs auf 14 400 000 fm pro Jahr berechnet. Diese Berechnung ist indessen hinsichtlich der kleinen Privatwaldungen zu hoch gegriffen worden. Nach den Ermittelungen des Versassers wird die Dankelmann'sche Schähung mit 12= bis 13 000 000 fm Nutholz pro Jahr als zutressender zu erachten sein.

Infolge des zunehmenden Holzverbrauchs der Eisenbahnen, der Kohlens gruben und namentlich der Zellstoffwerte ist die Nutholzabgabe in den letzten 20 Jahren beträchtlich gestiegen. Bis 1888 wird (nach dem Durchschnift der Jahre 1863/72 bis zum Durchschnitt der Jahre 1883/92) die 20 jährige Steigerung betragen haben:

in	Preußens Staat	tswaldungen	$46^{0}/_{0}$
"	Bayerns	"	$49^{0}/_{0}$
"	Württembergs	"	$27^{0}\!/_{\!0}$
,,	Sachsens	//	$39^{0}/_{0}$

Wird angenommen, daß die an sich ininder beträchtliche Augholzgewinnung in den Gemeindes, Genossensschafts und Privatwaldungen mit gleichem Prozentssat gestiegen ist wie in den Staatswaldungen und wird berücksichtigt, daß die Waldungen in Preußen und Bayern ca. 70% der gesamten deutschen Waldsläche umfassen (die Nadelholzwaldungen über 80%), so wird man nicht zu hoch greisen, wenn die 20 jährige Vermehrung der Nuhholzabgabe auf 45%0 einsgeschäft wird. Die Nuhholzabgabe würde sonach pro 1895 rund mit 18 000 000 fm pro Jahr anzunehmen sein, pro Jahr einer Zunahme von durchschnittlich 275 000 fm entsprechend.

Ju einem ähnlichen Ergebnis gelangt man auf einem andern Wege. Nach den in der Forstlitteratur veröffentlichten Ertragsnachweisungen aus verschiedenen Ländern wird der jährliche Nuthholzertrag der maßgebenden Nadelholzwaldungen auf jährlich 16= bis 18 000 000 fm intl. Vornutung zu veranschlagen sein. Der jährliche Nuthholzertrag der Eichenhochwaldungen, Buchenhochwaldungen, Mittelwaldungen und der sonstigen Laubhölzer dürste mit 1= bis 1 500 000 fm einzuschätzen sein. Jusammen würde nach dieser Schätzung der jährliche Nutholzertrag im Deutschen Neiche für das Jahr 1895 = 17 500 000 bis 19 500 000 fm betragen.

Die oben angegebene Zunahme des inländischen Rutholzverbrauchs ift hauptfächlich aus den inländischen Waldungen infolge der gesteigerten Nutholzaussonderung bestritten worden. Hierzu fommt die weitere Berbrauchssteigerung, welche durch die Ginfuhr von Ruthols über die deutschen Grengen gededt worden ist. Dieselbe hat, wenn man die Bretter und Ranthölzer in Rundholz umrechnet, in den fünf Jahren 1886/90 = 20 200 000 fm Rundholz, durchschnittlich pro Jahr 4040000 fm, dagegen in den fünf Jahren 1891,95 = 24630000 fm, durchichnittlich pro Jahr 4930000 fm betragen. Die jährliche Zunahme nach dem fünfjährigen Durchschnitt beträgt somit annähernd 178 000 fm. Rechnet man hierzu ben jährlichen Durchschnitt der bisherigen Abgabe aus den inländischen Waldungen mit 275 000 fm = 453 000 fm, so würde, wenn lediglich die Bunahme des inländischen Rugholzverbrauchs nach 30 Jahren ohne Erweiterung der derzeitigen Rutholzeinfuhr befriedigt werden foll, eine Steigerung der jähr= lichen Nutholzgewinnung in den inländischen Waldungen etwa von 18 000 000 auf 31 000 000 fm pro Jahr = 13 000 000 fm erforderlich werden. Die Steigerung wird jedoch weitaus beträchtlicher werden, wenn die industrielle Entwickelung, die in den letten 20 Jahren periodisch hindernisse gefunden hat, in den nächsten Jahrzehnten lebhafter zunimmt als mit dem oben unterstellten Mittel aus den gleich bleibenden Durchichnittsbeträgen pro Sahrzehnt und dem durch= ichnittlichen Prozentverhältnis in den letten Jahrzehnten der Bergangenheit.

Soll die beträchtliche Bermehrung der Nutholzeinfuhr unterbleiben, so würde in den nächsten 30 Jahren eine Mehrabgabe von annähernd ($453\,000\,\pm\,13\,590\,000$)

15 = ca. 211 000 000 fm aus den inländischen Waldungen erforderlich werden, um die nach den zuerst genannten Gaben berechnete Bunahme bes inländischen Rutholzverbrauchs zu befriedigen. Aus welchen Quellen in den inländischen Balbungen foll biefe Steigerung ber Rutholzgewinnung fließen, wenn bie bisherigen Umtriebszeiten fortgesett werden und der bisherige Abgabesat nicht erhöht wird? Schon jest werden höchst selten gesunde und schnurig gewachsene Nadelholz-, Gichen-, Efchen-, Ahorn-, Ulmen- und sonstige Augholzstämme über 0,50 fm als Brennholz verwertet. Bon einer Steigerung ber Sageholzabgabe, die fich jahrlich auf Millionen von Festmetern erftredt, fann nicht die Rede fein. In fast alle Fichtenwaldungen des Deutschen Reichs ift die Nachfrage der Zellstofffabriken nach den Stämmen unter 0,5 fm bis herab zu 7 cm Bopfftarte eingedrungen, und nur felten wird im Fichtengebiet ein Forstbezirk (ohne Brennholzberechtigung) gefunden werden, in dem die Brennholzverwertung auf die zu Zellstoffholz brauchbaren Abschnitte erstreckt wird. Gine Erweiterung bes Rleinnutholg-Ungebots in ben inländischen Sichtenwalbungen wird aber für das fernere Gedeihen der inländischen Bellstofffabritation (deren Wettbewerb auf dem Weltmarkt erschwert wird durch die billigen Unkaufspreise für das Holzmaterial in Amerika, den Nord- und Ditländern Europas 20.) unabweisbar erforderlich. Die beutsche Forstwirtschaft hat um jo weniger Urfache, die maximale Rugholgproduktion zu verabfäumen, Startholztonfumenten burch die oben bezifferte Berftarfung der Baumförper zu begünstigen und die nicht minder berechtigten Un= fpruche ber Bellftoffinduftrie und bes Rohlenbergbaues ju migachten, als durch die Erweiterung bes Angebots ber ichwachen Rabelhölzer die Rentabilität des Forstbetriebes wesentlich erhöht werden fann.

Die weitere Frage, ob in den bestehenden Buchen-Sochwaldungen eine Bunahme der Rutholzaussonderung wahrscheinlich ift, welche einige Millionen Festmeter jährlich betragen wird - biefe Frage fann zur Zeit nicht mit Sicherheit beantwortet werden. Gine Massen-Albgabe wird sich, wie schon im achten Abschnitt bemerft wurde, nur erreichen laffen, wenn den Stämmen eiwa über 30 cm Brufthöhen-Durchmeffer die erforderliche Branchbarkeit für Bahnichwellen buch Imprägnierung antiseptischer Flussigkeiten verschafft werden fann und daburch namentlich die Bunahme des eifernen Oberbaues beschränft wird. Es ift bisher nicht hinlänglich aufgeklart worden, ob fich eine Starkholz-Maffenabgabe in ben 100= bis 120 jährigen, im Rroneufchluß aufgewachsenen Buchen= Sochwaldungen erreichen läßt und welche Baldpreife nach Bestreitung der Imprägnierungs= und Transportkoften als Reinerlose übrig bleiben werden. Eine Erhöhung der Wachstumszeit der geschlossenen Buchenbestände auf 130 bis 140 Jahre wurde aber wegen der Rostspieligkeit der Buchen = Schwellenhol3-Produktion, wie wir im nächsten Abschnitt sehen werden, ausgeschloffen sein. Im wefentlichen würde sonach die Steigerung des Rlein-Rutholz-Verbrauchs ber Rohlengruben als beachtenswert verbleiben. Dieselbe ift im achten Abschnitt auf ca. 625 000 fm pro Jahrzehnt eingeschätt worden, und wenn dieje Schätzung nicht wesentlich zu gering gegriffen ift, so wurde ber MutholaMehrverbrauch an Grubenholz in den nächsten 30 Jahren (62500 + 1875000) 15 = 29062500 fm betragen. Wird angenommen, daß diese 29062500 fm durch anderweite Verwertung und Aussonderung des bisherigen Vrennholzes größtensteils gedeckt werden, so würden immerhin, gegenüber der oben vermuteten Junahme des Auhholz-Verbrauchs in den nächsten 30 Jahren, die eine Mehrelieserung von ca. 211000000 fm bedingen würde, nahezu zweihundert Millionen Festmeter für das inländische Auhholz-Ersordernis in den nächsten 30 Jahren mangeln — wenn die industrielle und gewerbliche Entwickelung die disherige Ausweitung fortseht.

Die Forstwirtschaft wird, wie ich vermute, alsbald die Beibehaltung der oben bezisserten, etwa 3 bis 5 cm breite Berstärfung der Baumkörper im nächsten Fahrhundert zu rechtsertigen haben, wahrscheinlich schon bei der nächsten Anderung der Zollgesetzgebung. Man wird sagen, daß die Notwendigkeit, in den inländischen Hochwaldungen die oben bezisserte Berstärkung der Baumkörper bis zum Ende des nächsten Fahrhunderts zu erhalten, nicht nachgewiesen worden sei. Man wird fragen, ob es gemeinnüßig sein könne, zur Erreichung dieses Zwecks den Ankauf von vielleicht nahezu 200 000 000 fm Nadelholz-Rundholz schon für die nächsten 30 Jahre an den deutschen Grenzen anzuordnen und dadurch einen Geldabschluß in das Ausland zu bewirken, der nach den bisherigen Grenzpreisen $4^1/2$, dis 5 Milliarden Mt. erfordern wird.

In der Forstlitteratur ift zwar, wie gesagt, vermutet worden, baß es unmöglich werden wurde, die Solzmaffen ohne beträchtlichen Preisrudgang auf den deutschen Rubholg - Markt unterzubringen, welche nur in den Staatswaldungen bei Ginführung der fogenannten finanziellen Umtriebszeiten verfügbar werden würden. Man hat damit barlegen wollen, daß der Unternehmergewinn, den die Bodenrententheorie für die Umtriebszeiten mit maximaler Bodenrente mittels der Zinseszinsrechnung vermittelt hat, illusorisch bleiben wird. Nach ben obigen Ausführungen kann jedoch von der Einführung dieser 60= bis 70 jährigen Umtriebszeiten in das gesamte Rutholz-Produktionsgebiet des Deutschen Reichs keine Rede sein, weil dieselben bie ausgiebige Rutholz-Gewinnung höchsten Falls auf den beiden erften Standortsflaffen ermöglichen und die beutschen Waldungen der Entwertung entgegenführen Man kann, wie wir gesehen haben, für die am weitesten verbreiteten würden. Bald-Standorte in diesem Produktionsgebiet nur eine durchschnittliche Wachstumszeit von 80 Jahren diskutieren — Hochwaldbetrieb mit Kronenschluß voransgefett.

Der Klarstellung der Frage, ob durch Einführung der mittleren Umtriebszeit von 80 Jahren in die Nadelholz-Waldungen des Deutschen Reichs der oben bezissferte inländische Nutholz-Mehrverbrauch ohne Erweiterung der bestehenden Autholz-Einfuhr in 30 Jahren bestritten werden kann — vorausgesetzt, daß die gewerbliche und industrielle Entwickelung unseres Vaterlandes keinen andauernden Niedergang erleidet — die Untersuchung dieser Frage kann an diesem Orte nur angeregt werden. Solange die sorststatistische Ermittelung der Vorrats-Abstusung in den einzelnen Landesteilen des Deutschen Reichs nicht einmal für mehrere

Waldgegenden vorgenommen worden ift, welche den mittleren Vorrats-Verhältniffen in biefen Gebietsteilen nahe kommen, stellen fich felbst ber mutmaglichen Schätzung Schritt für Schritt unübersteigliche Sindernisse entgegen. Bur Beit fann man nur vermuten, daß die Rugholzmaffe, welche bei dem befchleunigten, auf drei Sahrzehnte bemeffenen übergang zu den mittleren Umtrieb 3zeiten von 70 bis 90 Sahren im Radelholzgebiet der deutschen Staatswaldungen und in den fonstigen Nadelholz-Waldungen, vornehmlich im Groggrundbefig, entbehrlich werden wurde, nicht ausreichen wird, um die Bunahme bes inländischen Rutholz=Berbrauchs in den nächsten 30 Jahren ohne Erweiterung ber berzeitigen Rutholz-Ginfuhr ju befriedigen. Für die zielbewußte Ausgestaltung der herzustellenden Alters=Abstufung in den Solzvorraten der geschlossenen waldungen werden im nächften Sahrhundert forftstatistische und fog. forftstatifche Erhebungen gunachft in Baldgebieten mit topifchen Brobuftions= und Absagverhältniffen, und zwar für die hauptfächlich vorkommenden holzarten und für die Standortsklaffen mit 3, 4, 5...fm Saubarfeits=Durchichnitts=Buwachs pro Sahr und Bettar erforderlich werden. Man wird annähernd genau erforschen können, welche Umtriebszeiten zu wählen find, um Rundholzforten zu produzieren, welche für die Rutholz-Berarbeitung im Abfatgebiet am brauchbarften werden und einen möglichft geringen Brennholzreft gurud= laffen. Nach Erfüllung biefer waldbaulich wichtigften Obliegenheit der ftaatlichen Fürsorge in den erreichbaren Grenzen wurden die Privatwaldbesitzer die für die örtliche Bodenqualität leiftungsfähigften Wirtschaftsziele hinlänglich sicher gu beurteilen vermögen. Mit der Juangriffnahme diefer Ermittelung wird die Gurforge ber Staatsbehörden für die gebeihliche Entwickelung ber nationalen Gefamt= Wirtschaft die weitere Rlarftellung zu verbinden haben, welche Holzmaffen die etwa verfügbar werdenden Altholzbestände umfassen. Dhue alljeitige und beharrliche Erftrebung biefer für den waldbaulichen Produktionsgang grundlegenden Erforderniffe würden die Forstwirte nach der klaren Sachlage dem Borwurf ausgesett bleiben, daß die Holzzucht weder zielbewußt noch gemeinnützig geregelt worden ift, wie schon aus den Ausführungen im dritten Abschnitt hervor-Man wird beurteilen können, ob die zwei bis drei Finger breite Durchmeffer = Berftarkung der Abtriebsftamme, die bis jett gegenüber ber maximalen Augholzgewinnung bevorzugt worden ist, und mit den bereits hinlänglich erörternden Rentenverluften auch zufünftig erkauft werden muß, in der That gesamtwirtschaftlich geboten ist und als gemeinnützig verteidigt werden fann.

Bei dem heutigen Stande der forstwirtschaftlichen Kenntnisse sind über die leistungsfähigen Produktionsziele leider nur Mutmaßungen gestattet. Die obige Vermutung, daß die Nugholzmassen, welche bei Einführung der 70= bis 90 jährigen Umtriedszeiten versügbar werden würden, nur wenige Jahrzehnte die Zunahme des inländischen Nugholz-Verbrauchs decken werden, stüht sich zwar auf umfang-reiche Untersuchungen und Verechnungen mit durchdringender Benutung der

vorliegenden Ertrags-Nachweisungen, die in einzelnen Ländern, wie z. B. in Baden, auch die Gemeinde-, Körperschafts- und Privatwaldungen umfassen. Aber ich wage nicht zu behaupten, daß die entbehrlich werdenden Waldvorräte in den Nadelholzwaldungen des Staatsbesitzes etwas über die Hälfte des oben für die nächsten 30 Jahre bezifferten Mehrbedarfs des inländischen Nutholz-Verbrauchs bei den am meisten wahrscheinlichen Boraussehungen decken werden, wie diese zeit- raubenden Wahrscheinlichkeits-Verechnungen ergeben haben. Wenn auch die Staats- und Kronwaldungen nur $^1/_3$ des gesamten deutschen Waldeigentums umssassen, so wird doch die Erwartung, daß die Nadelholzwaldungen in Gemeinde-, Stiftungs- und Genossenschaftswaldungen und in den größeren Privatsorsten nahezu die sehlende Nutholzwaldungen und in den größeren Privatsorsten

Die Behauptung, daß die Einführung der maximalen Nutholdsgewinnung in die größeren Privats und Gemeindewaldungen wegen Absahlosigkeit der entbehrlichen Nutholdmassen gefahrbringend wird, dürste nach den vorhergehenden, die Staats und Kronforste einschließenden Ausführungen nicht als begründet nachgewiesen werden können.

Selbstverftandlich ift in größeren Nadelholzgebieten bei Festjegung des Abgabefates zu erwägen, daß mahrend der Übergangszeit das jahrliche Fallungs= Quantum verwertungsfähig bleiben muß und die Gageholgforten, welche für den Fortbetrieb ber inländischen Sägewerke unentbehrlich find, barzubieten hat. Un Diesem Orte war in Gemägheit der Aufgaben Dieser Schrift zu fragen, ob es für ben Brivatforftbetrieb und die Berwertung etwaiger entbehrlicher Solzmaffen während der nächsten Sahrzehnte bedenklich werden fann, wenn in allen dentschen Baldungen die Produktionsziele nach den Rutholzsortenverbrauch in Ländern mit hoch entwickeltem Industrie- und Gewerbebetrieb bemeffen werden. Für den waldliebenden Forstmann ift es sicherlich betrübend, nachweisen zu muffen, daß der Fortbestand der ehrwürdigen, über 100 jährigen Sochwaldbestände in den größeren Privat= und Gemeindewaldungen des Deutschen Reichs auch aus gesamt= wirtschaftlichen Gesichtspunkten nicht gerechtfertigt werden kann. Tröstend bleibt allerdings der Gedanke, daß es der Forstwirtschaft auch durch Berlängerung ber Wachstumszeit (infolge des Wachstumsganges der geschlossenen Nadelholzbestände nach dem 70= bis 90 jährigen Alter derselben) nicht möglich werden wird, die ins Auge fallenden, mehrere Festmeter meffenden Startholzer maffenhaft gu Für die forperliche Berftarfung der Abtriebsftamme und die ver= produzieren. einzelte Durchstellung ber heranguziehenden Bestände mit Stodhölgern wird die später zu erörternde gefahrlose Umlichtung der Abtriebsftamme mahrend der Erziehung der Hochwaldbeftande zu wählen sein und in geschützten Lagen die Belaffung möglichst gahlreicher Oberftander, und auch hierdurch wird man unsere Waldungen verschönern.

11. Kann der Erlös für die entbehrlich werdenden Altholzbestände in der Gesamtwirtschaft des Deutschen Reichs mit nachhaltig beseren Ausleistungen als durch die geringfügige Durchmesser-Verstärkung der Waldbäume untergebracht werden?

Nach den bisherigen Behanptungen in der Forstlitteratur würde es zweisels haft sein, ob bei dem Kapitalreichtum in unserem Vaterlande der Erlöß für die versügdar werdenden Waldbestände, der lediglich für die Staatswaldungen auf $4^1/_4$ Milliarden Mf. mit einer Verzinsung von $1,08^{\circ}_{-0}$ bezissert wurde, mit höheren Zinsenerträgen ebenso sicher untergebracht werden können wie im Waldsbetriebe. Wenn diese 4 Milliarden auf den schon übersüllten Geldmarkt geworsen würden, so würden sich, wie die Verteidigung der bisherigen Staatsstorstwirtschaftsgrundsiße geltend gemacht hat, die verheerenden Wirkungen der sog. Gründerepoche mit ihren ungeheuren Kapitalverlusten und dem allgemeinen wirtschaftlichen Niedergang sehr wahrscheinlich wiederholen.*

Der Berfaffer fann dieje Befürchtung nicht teilen. Bunachit ift die obige Berechnung des Borrats-Berkaufswertes, der in den Staatswaldungen entbehrlich werden wurde, zweifellos mit 4 Milliarden Mf. weitaus zu hoch gegriffen worden. Bur Zeit ift leiber, wie gefagt, die giffernmäßige Bestimmung des Rapitals, welches verfügbar werden wurde, wegen Mangels aller forststatistischen Unhalts: punkte über die 80- bis 120 jährigen Altersklaffen und die Borrate derfelben, über die in den einzelnen Gebietsteilen Deutschlands verschiedenen Baldpreife u. f. w. nicht durchführbar. Die obige Berechnung von 41, Millarden Mt. für die Staats= waldungen kann aber ichon beshalb nicht maggebend fein, weil bei berjelben die Burdhardt'ichen Ertragstafeln für die zweite Standortsflaffe zu Grunde gelegt worden find und außerdem der Übergang zur 70 jährigen Umtriebszeit unterstellt worden ift. Die Materialertrage und die Holzpreise Burdhardts find fur den Durchschnitt ber beutschen Staatswaldungen offenbar zu hoch gegriffen worden. Außerdem fann die 70 jährige Umtriebegeit für die mittelguten und minderwertigen Bodenarten wegen bes übermäßigen Unfalls von Rleinnugholz nicht in Frage fommen.**)

Mit der oben erwähnten Berechnung des Kapitals der Borratsreduktion hat

^{*)} Bauers "Forstwirtschaftliches Centralblatt", Jahrgang 1868, S. 464.

^{**)} Nach den langwierigen Ermittelungen und Zusammenstellungen, die der Bersfasser für die einzelnen Landesteile des Teutschen Reichs und die Einsührung der 70°z dis 90 jährigen Untriedszeiten in den nächsten 30 Jahren vorgenommen hat, vermutet derselbe, daß der entbehrliche, für anderweite Kapitalanlagen srei werdende Borratserlös in allen Waldungen des Teutschen Reichs über 100 ha Größe des Waldeigentums zwischen 3 und 3½ Millarden Mf. betragen wird — abgesehen von den Zinsen dieser immerhin beachtenswerten Kapitalsumme. Die Tifferenz zwischen dem Geldwert der Normalvorräte (cf. Tabelle XIII, S. 190) fann schon deshalb nicht maßgebend sein, weil dis zur Ferstellung der Normalvorräte sür die 70°z dis 90 jährigen Untriedszeiten die bisherige Sägeholzachgabe quantitativ, wie gesagt, zu erhalten ist, wenn auch die Durchmesser etwa 3 bis 4 cm verringert werden.

man and lediglich bezweckt, auf den späteren Rückgang der Waldrente hinzuweisen, welcher die Staatskassen nach vollendeter Einsührung der sog. sinanziellen Umtriebszeiten tressen würde. Dabei ist jedoch nicht genügend beachtet worden, daß die Auhnießung des Staatseigentums niemals berechtigt ist, die Mehrerlöse, soweit dieselben Eingriffen in das ererbte Staatsevermögen entstammen, zu den jährlichen Ausgaben zu verwenden. Die Aufzehrung ererbter Bermögensbestandteile wird leichtsertigen Berschwen dern in vereinzelten Fällen zuzutrauen sein, aber nicht den deutschen Staatsverwaltungen, auch nicht der weitaus überwiegenden Mehrheit der Privatwaldbesitzer, der Gemeinden und Körperschaften. Eine weitzgehende, den Kapitalmarkt überlastende Tilgung der Staatsschulden ist aus nationalsösonomischen Rücksichten unstatthast. Die Staatsschulden sind für die Gesamtwirtschaft und für die siehere Kapitalanlage weiter Bevölkerungsschichten unentbehrlich.

Bom gefamtwirtichaftlichen Standpunkt aus fann bagegen ge= würdigt werden, ob die Staatsverwaltungen in den ersten Jahrzehnten bes nächsten Sahrhunderts die Mehrerloje, welche infolge der bezifferten Berringerung bes Durchmeffers ber Abtricbsftamme erzielt werden würden, in anderen Zweigen ber nationalen Produktion mit einer nachhaltig höheren Rente als 1 bis 11', 00 und mit berfelben Sicherheit, wie fie in den älteren Solzbeständen dargeboten wird, unverfürzt als Staatseigentum wieder anzulegen vermögen. Gine analoge Erwägung wird für die Befiger größerer Privatwaldungen, von Gemeinde= und Rörperschaftswaldungen geboten und maggebend fein. icaftlich murbe nicht nur der Anfauf von Privatwaldungen, die Ausicheidung größerer, für den Körnerban nicht mehr lohnender Feld= flächen zur Baldfultur, die Ablöfung von Berechtigungen 2c. in Betracht kommen, fondern vor allem zu beurteilen fein, ob die pekuniäre Unterftühung der Monfumenten der ftarferen Aubholgforten gemeinnütziger wirken wird als die Beleihung des landwirtschaftlich benutten beutiden Grundbefikes, fomeit bie hupothefarifche Rapitalaulage gur erften Stelle innerhalb zuverläffiger Beleihungsgrenzen und mit genoffenschaftlicher Saftung für Die rechtzeitige Binszahlung gewährleiftet werden fann. Bir haben ichon früher darauf hingewiesen, daß bas staatliche Rapitalangebot ebensowenig zur Besruchtung bes Börsenbetriebs verwendet werden darf, als die Rapitalanlage der in Frage stehenden Milliarden dem Fabrif- und Gewerbebetrieb mit feiner stets wechselnden Rentabilität anvertraut werden kann, daß auch nicht die Belebung der teilweife bereits überstürzten Bauthätigkeit in den größeren Städten ftatthaft werden wurde. Aber die enticheidende Frage, ob die Erhaltung der Bahlungsfraft unferer Landbevolferung durch Binsreduftion der hauptjächlich beläftigenden Spothefarverichuldung gemeinnütiger und iveciell für die Forstwirtschaft ersprieflicher werden wird als die eben bezifferte Durchmefferverstärfung, wird nicht verneint werden fonnen, gumal es zweifelhaft ift, ob die pekuniäre Unterstügung der betreffenden Ronfumenten Diefer verstärften Baumkörper, Die überhaupt bezweckt werden fann, von der Autholzverarbeitung beausprucht wird. Es wird kaum zu besweiseln sein, daß ein Kapitalangebot mit reichlicher Erhöhung des bisher für die fraglichen Borratsbestandteile erzielten Zinsenertrags (1 bis 1^1_{-2} %) stürmische Nachfrage sinden würde, auch dann, wenn sich das Kapitalangebot auf mehrere Milliarden erstrecken sollte. Diese Art der Staatshilse würde zugleich für die Gesamtheit ein andauernd gewinnbringendes Unternehmen besgründen. Eine Berringerung des bisherigen Nutholzertrags der Staatswaldungen ist nicht zu besürchten. Die maximale Autholzegewinnung wird zu erstrebt, und es kann sediglich eine Berstärkung des Angebots der mittelstarken Autholzsorten in dem nachgewiesenen Umfang herbeigeführt werden.

Für die gufünftige Berwertung der Forstprodukte ift die Erhaltung eines zahlungsfräftigen Bauernstandes, wie ich glaube, in höherem Mage erwünscht als die genannte Unterftutung der Startholzton= In Gegenden mit blühender Landwirtschaft, welche die Mittel gewährt für reichliche, fünftliche Dungung, verringern fich die Streubezuge ber aderbautreibenden Bevölferung, welche bem Balde die Bodenfraft rauben, wie die in einem späteren Abichnitt anguführenden Erfahrungen im Königreich Sachsen gezeigt haben, und die Strennugung ift unftreitig die Bestbeule, welche die ausgiebige Rupholzproduktion jum Sinsiechen bringt, vor allem in den Waldungen des Kleingrundbesitges (mit über 3000000 ha unter 100 ha Größe). Die Wohlhabenheit ber breiten Schichten ber ländlichen Bevölferung fteht außerdem in Bechselwirfung mit ber Sicherstellung eines gedeihlichen Erwerbslebens in den Großstädten und Industrie-Bezirken, den Centrasorten der Bauthätigkeit und des Nutholzverbrauchs für gewerbliche Zwede. Die Rugholzproduktion, welche den Ankergrund der Forstwirtschaft zu bilden hat, wurde empfindliche Ruchfchlage erleiden, wenn ber Induftrie= und Gewerbebetrieb im Inlande feine gahlungsfräftigen Abnehmer finden würde. Wir haben in Deutschland feine Rohprodufte, welche anderen Ländern mangeln, und auch hinfichtlich der Arbeitslöhne und Betriebstoften genießt Deutsch= land feine Borgüge. Fortichritte in der Fabrifation 2c. werden alsbald Gemeingut, und kein kulturfähiges Land wird im nächsten Jahrhundert guruckbleiben in der Aneignung und Berwertung technischer Kenntnisse. Unverkennbar geben wir der Zeit entgegen, in welcher jedes bisher industriell zurückgebliebene Land die verbrauchten industriellen und gewerblichen Erzeugnisse mit ber Sauptmasse innerhalb seiner Grenzen mit verringerten Arbeitslöhnen herstellt. Wenn aber die Rückflut des großartigen deutschen Exports im Inlande eine zerrüttete Ronfumfähigkeit, andauernd lahm gelegte Bahlungefrafte ber aderbautreibenden Bevolkerung vorfindet und auf die Bandler und Gewerbetreibenden in den Städten beschränkt bleibt, jo werden, wie ich befürchte, die entstehenden forstwirtschaftlichen Absatverhältniffe auch dann die Waldrente nicht befriedigend gestalten, wenn die Staatsforstwirtschaft die borhandenen Altholzbestände ängstlich geschützt und bewahrt hat.

Bei objektiver Würdigung der derzeitigen mißlichen Lage der Landwirtschaft in den weit ausgedehnten Gegenden unseres Baterlandes, in welchen die Besvölkerung im Körnerbau den Lebensunterhalt findet, kann nun nicht bezweiseln, daß

der Fortbestand der gesunkenen Weltmarktpreise keineswegs eine vorübergehende Erscheinung ist. Unabweisdar werden die Bodenwerte in unserem Baterlande sinken auf den vormaligen Stand dieser Bodenwerte in den Ländern mit zurückgebliebener Aufturentwickelung und geringer Bevölkerungsdichte. Dem deutschen Bolksvermögen werden, wenn die Landwirtschaft in den genannten Ländergebieten beharren muß auf dem Stand der Bodenwerte, welcher den heutigen Beltmarktscruchtpreisen entspricht, Milliarden verloren gehen, welche die Besitzer der bei Subhastationen ausfallenden Hypotheken abzuschreiben haben.

Amtlich ist konstatiert worden, und jeder Fachgenosse, der die Lebenssährung der ländlichen Bevölkerung kennen gelernt hat, wird bestätigen, daß die unleugs bare Notlage der Landbevölkerung in den genannten Gegenden nur zum geringsten Teil durch den gesteigerten Unterhalt der Grundbesitzer und die erhöhten Ansprücke der ländlichen Bevölkerung an den Lebensgenuß verursacht worden ist, sondern in erster Linie durch die frühere Bemessung der Erbanteile nach dem damals hohen Güterwert und die dadurch hervorgerusene hypothekarische Beslastung mit übermäßig hohen Zinsen und Amortisations-Quoten.

Bur Zeit kann, wie gesagt, zwar die Anzahl der Milliarden nicht bemessen werden, welche die derzeitige hypothekarische Belastung des Grundbesitzes, soweit derselbe zur Landwirtschaft gehört, bilden. Man kann auch nicht konstatieren, ob und wie weit die Verzinsungs- und Amortisationsverpslichtungen 3 bis $3^1/_2$ vom Hundert übersteigen. Immerhin wird man mit der Annahme nicht sehl gehen, daß eine Verdoppelung der disherigen Rente dieser Altholzbestände, die mit durchschnittlich $1^1/_4$ 0/0 hoch veranschlagt werden wird, von den oben genannten landwirtschaftlichen Genossenschaften frendig und mit zweiselloser Sicherstellung auch dann bewilligt werden wird und diese Steigerung der Reinerträge für absehdare Zeiten erreicht werden kann, wenn sich das Kapitalangebot mit einem derartig ermäßigten Zinssaß auf mehrere Milliarden erstrecken sollte.

Nach den Ansführungen in diesem und den vorher gehenden Abschnitten hat der Verfasser keine Erwägungen aufzusinden vermocht, deren gesantwirtschaftliche Tragweite die Einführung der maximalen Gewinnung gebrauchsfähiger Ruthölzer und die damit erreichdare Verringerung der durch die Produktion entbehrlichen Starkholzmassen entstehenden Rentenverluste gefahrbringend erscheinen lassen. Wenn die Waldertragsregelung die planmäßige Ausgestaltung der herzustellenden Waldvorräte mit brauchbaren Rundholzsorten in großen Privats, Rommunals und Körperschaftsmaldungen zu normieren und zu motivieren hat, so wird mit der Eventualität zu rechnen sein, daß in den im Absagediet gelegenen Staatssund Kronwaldungen die bissher bevorzugte Starkholzabgabe bis zur zweiten Hälfte des kommensden 20. Fahrhunderts verringert wird — die oben erwähnte Grenzslinie sür die Wachstumszeit der Hochwaldbestände kann leider nicht zu Gunsten einer die obigen Säge überschreitenden Kleinnutholzskroduktion innershalb der außerstaatlichen Waldungen herabgerückt werden. Zur genannten Zeit

wird allerdings unser Baterland vollends "unter dem Zeichen des Berkehrs" stehen, und auch der Transport des Gruben- und Zellstoffholzes wird nicht nur durch Berbilligung der Eisenbahnfrachten, sondern vor allem durch Deutschland durchziehende Wasserstraßen erleichtert werden.

Die Forstwirtschaft hat mit langen Wachstumsperioden der Waldbestände zu rechnen, und ich habe es deshalb nicht für überstüssig erachtet, der zukünstigen Entwickelung des Holzsortenverbrauchs, vor allem des auf die Waldrente einstüßereichen Kleinnutholzverbrauchs, die vorstehenden Aussührungen zu widmen und die Untersuchung anzuregen, ob und wie weit die Verstärkung der Baumkörper von der 70= bis 90 jährigen bis zur 100= bis 120 jährigen Wachstumszeit, welche die Forstwirtschaft besten Falls zu erreichen vermag, eine unabweisdare Bebingung für die Nutholz-Verarbeitung und die Bautechnik ist oder werden wird.

Elfter Abschnitt.

Die praktische Durchführung der einträglichsten Hochwaldwirtschaft in Fichten=, Kiefern=, Eichen= und Buchenwaldungen.**)

Die Einführung der einträglichsten Bewirtschaftung wird für alle Waldungen zu erstreben sein, deren Besitzer auf die nachhaltig erreichbaren Nutsleistungen des Waldvermögens Wert legen und nicht gewillt sind, die oben genannte parkartige Waldverschönerung mit reichlichen und dichten Altholzbeständen zu begründen. Diese privatwirtschaftliche Waldbenutzung wird sowohl in kleineren, im aussehenden Betrieb bewirtschafteten Waldungen als in großen Forstbezirken mit jährlicher Rentenlieserung ihren Schwerpunkt sinden in der Bemesjung des Bodens und Vorratskapitals, welches der Holzzucht zuzuwenden ist, indem einerseits gebrauchsfähige Holzsorten mit den erreichbar höchsten Werterträgen produziert

^{*)} Es ist ungemein schwer, die Ermittelung der nachhaltig einträglichsten Berwertung des Waldeigentums durchsichtig und allgemein verständlich darzulegen und die wechselnden örtlichen Besonderheiten zu überblichen und zu berücksichtigen. Der Verfasser wird in Zweiselssällen bereitwillig brieflich Ausschliß über die Wahrscheinlichkeit oder Unwahrscheinlichkeit einer beachtenswerten und vor allem nachhaltigen Rentenschöhung erteilen, wenn in den betreffenden Zuschristen die folgenden Fragen zusverlässig beantwortet werden:

^{1.} Welche Flächengröße umfaßt der produktive Waldbesits, und welche Flächenteile unterstehen dem Hochwald-, dem Mittelwald- und Niederwaldbetriebe?

^{2.} Liegt eine Berniessung und Kartierung des Waldbesitzes und der im Alter nach den bestandsbildenden Holzarten und nach der sonstigen Beschaffenheit verschiedener Holzbestände vor und lassen sich hiernach in einer beikommenden Bestandsbeschreibung, insbesondere die über 60 jährigen Hochwaldbestände nach Flächengröße, mittlerem Alter und nach dem Haudarfeitssurchschnittszuwachsssür das 80 jährige Alter (Festmeter pro Hetar und Jahr), welcher in den Ertragss

werben und andererseits eine Kapitalverzinsung nachhaltig gemähr= leistet bleibt, welche der Rente der Bodenproduktion und der Sicherheit der Kapitalanlage entsprechend ist.

Man wird bei der Untersuchung der Rentabilität des Waldbaues, wie wir gesehen haben, von einer Kapitalverzinsung von 3½ bis 4% ausgehen dürsen. Diese Kapitalverzinsung wird mit Ausnahme der entfrästeten und trockenen Standsorte für das realisierdare Waldvermögen in der Regel erreicht werden und nur sür die zuletzt genannten Bodenteile wird wegen dürstiger Nugleistungen der Holzzucht vom sinanzwirtschaftlichen Standpunkt aus möglicherweise die Einstellung der letzteren und damit die Verödung des Bodens in Frage kommen. Die genannte Kapitalverzinsung wird dagegen über 4% durch die Ginsührung der einträglichsten Wirtschaftsversahren erhöht werden können, wenn im Absatzeirk ein reichlicher Verdrauch von Kleinnutholz (Grubenholz, Zellstosscholz 2c.) vorsherrschend ist oder die Bodengüte die srühzeitige Erstartung der Abtriebss und Vornutzungssestämme in den geschlossenen Hochwaldungen bewirft oder durch rechtzeitige und vorsichtige Umlichtung dieser Abtriebsstämme eine Abkürzung der nächstmaligen Umlausszeit der Jahresnutzungen ermöglicht wird.

Nach den Ausführungen in den vorhergehenden Abschnitten werden die Waldsbesitzer die nachstehend nur furz überblickten Aufgaben umfassend zu beurteilen versmögen, welche die Waldertrags-Regelung aus privatwirtschaftlichen Gesichtspunkten zu lösen hat.

Bor allem ist der Kapitalwert des realisierbaren Waldvermögens zu bestimmen, die einträglichen Wirtschaftsversahren für die nache haltige Verwertung des letzteren sind im Hinblick auf die andauernd ertragreichste Bewirtschaftung des Gesamteigentums aufzusuchen und verlustbringende Produktionsrichtungen sind klar zu stellen, zu veremeiden oder wenigstens möglichst zu beschränken.

Für den aussetzenden Betrieb in Baldparzellen und fleinen

taseln dieser Schrift zu ersehen ift, hinreichend zuverlässig angeben? Beruhen biese Angaben auf Holzmassensulufnahmen ober auf Schätzungen?

3. Wie fiellt fich der bisherige erntetoftenfreie Durchschnittspreis für die hauptfächlich verwerteten Holzsprein, etwa in den letzten funf oder zehn Zahren, im Walde?

4. Welche Kilometerzahl messen die sahrbaren Transportwege zur nächsten Bahnstation, Schiffahrtss oder Flokort? Welche Festmeterzahl kann jährlich höchsten Falls transportiert werden?

5. Tit Grubenholz und Zellstoffholz absatfähig ober kann die bisherige Brennholzabgabe erweitert werden?

6. Hit das Forstpersonal zur Holzmassen-Aufnahme der meßbaren Bestände, zunächst zur sogenannten Kluppierung, besähigt?

7. Welches Fällungsquantum (Feitmeter Derbholz inkl. Vornutzungen) und welche erntekostenfreie Gesamt-Bruttorente aus dem Holzertrag ergiebt der Jahress durchschnitt für die letzten fünf oder zehn Jahre im nachhaltigen Betriebe? Welche Prozentsätze des letzteren haben die Kulturkosten, Verwaltungss und Forstichutzkosten, Wegbaus und Wegunterhaltungsskosten, Steuern und sonstigen Betriebskosten ersordert?

Die weiteren Arbeiten bis zur Aufstellung der Birtschaftspläne wird der Berfasser ebenso bereitwillig inftruieren, wenn eine erhebliche Rententieigerung zu vermuten ist.

Walbungen sind die Aufgaben der einträglichsten Bewirtschaftung schon im siebenten Abschnitt aussührlich erörtert worden. Diese Ausgaben werden ihre beweisfähige Lösung sinden, wenn die Wachstumszeit ermittelt und eingehalten wird, während welcher die Waldbestände durch ihre jährliche Wertproduktion diesenige Verzinsung des Vorrats-Verkaufswertes und des waldbaulichen Bodenwertes liesern, welche der Sicherheit der Kapitalaulage entspricht, bezw. bei gleicher Sicherheit in anderen Wirtschaftszweigen der Waldbesißer für absehdare Zeit zu erreichen ist. Können die Waldbestände infolge hohen Alters oder sonstiger Gebrechen diese Verzinsungs-Verzusstrung nicht mehr erfüllen, so sind dieselben zu verzüngen und mit den örtlich ertragsreichsten Holzgatungen maßgeblich der Standortsbeschaffenheit zu bebanen. Die Feststellung der Abtriebszeit für den Nachwuchs kann den Nutznießern überlassen werden, welche in der zweiten Hälfte des nächsten Fahrhunderts bezugsberechtigt sind.

"Wenn auch bei dieser Rentabilitäts-Vergleichung die Unwendung der Zinfesginsfaktoren nicht principiell auszuschließen ift, weil die Bedingungen für ben jährlichen Zinsenzuschlag zum Rapital von einzelnen Baldbesitern möglicherweise erfüllt werden können, so hat doch die bisher ausschließlich eingehaltene Ermittelung, mit welchem Altersjahr die oben genannten Rugungenachfolger im hinblid auf ein zu unternehmendes Geldgeschäft die Berjüngung vornehmen, bezw. bas Gingeljahr ber Berjungung mittels ber Binfesgingrechnung berechnen merben, nicht die ausschlaggebende Bedeutung. Die fogenannte finanzielle Siebsreife fann von Sahr ju Sahr nach dem Bachstumsgang ber geschloffenen Sochwaldbestände bestimmt und nach der Jahresverzinsung der Bestands-Berkaufswerte durch die jährliche Bertproduktion im Sinblick auf die berechtigte, der Sicherheit der Rapitalanlage entsprechende Berginsung bemeffen werden. Diefer Zeitpunkt fällt bei den genannten, der Sicherheit der Rapitalanlage entsprechenden Binsforderungen in der Regel in das fpatere Stangenholzalter und das beginnende Baumholzalter. Wenn auch die Berechnung mittels ber Binfeszinsfaktoren bas Gingeliahr besselben wenige Sahre herabrudt, fo find Die Unterschiede praktisch einfluglos, weil es bei ber Berwertung ber Ernteertrage auf Die Ermittelung bes Gingeljahres, für welches die finangiellen Rubleiftungen der Berjüngung den Gipfelpunkt erreichen, nicht ankommen kann (of. siebenten Abichnitt). Beitaus wichtiger für die allseitige Information der Baldbefiger ift die Ermittelung der entstehenden Gewinn= und Berluftbetrage bei abgefürzter und verlängerter Bachstumszeit. Die letteren find nämlich, wie wir gesehen haben, in der Regel mehrere Sahrzehnte lang nicht so beträchtlich, um bei der keineswegs mathematisch genauen Ermittelung der Rentabilitätsfaktoren -Derbmaffe, Holzfortenverhältnis, Preisabstufung, Berginfungsforderung - ausichlaggebend in die Wagichale ju fallen. Auch für Waldbefiger, welche mit Binfeszinsen und nicht lediglich mit dem jahrlichen Binfenverbrauch rechnen wollen, wird bemgemäß die Berechnung ber Unterschiede im Boben-Erwartungswerte und ber Prozentfate für die laufend jährliche Berginfung des Produktionsaufwandes ("Beiserprozente") durch die im fiebenten Abschnitt (Tabelle III, S. 112) erörterte Rentabilitäts=Ber= gleichung zu ergangen fein, bamit diefelben die Bachstumsperioden

erkennen können, welche beträchtliche und beachtenswerte Verzinsungs verluste bewirken — mit und ohne Berücksichtigung des Wertes der Nachzucht, welcher die Zinsen des waldbaulichen Bodenwertes ausdrückt. In der Regel werden die Waldbesitzer dis zum 80. Lebensjahre der Hochwaldbestände die Verwertung nicht zu übereilen brauchen, sondern steigende Nachsrage und günstige Holzpreise abwarten können. Dagegen würden dieselben durch die verfrühte Abnutzung beträchtliche Zinsenverluste erleiden, da es zur Zeit schwer fällt, einen $3^{1}/_{2}$ % übersteigenden Zinsenverluste erleiden, da es zur Zeit schwer fällt, einen Bachstumsperioden nach dem 80- dis 90 jährigen Alter häusen sich allerdings die Rentenverluste in bedenklicher Weise. Im übrigen wird man für die Ertragszegelung der kleineren Waldungen mit aussehendem Betrieb weitere Anhaltspunkte im siebenten Abschnitt sinden.

Die Ginrichtung der einträglichsten Bewirtschaftung in größeren Baldungen mit jahrlichem Berjungungsbetrieb hat gunachft die Aufgabe, den realifier= baren Bald-Rapitalwert der betreffenden Birtichaftsbezirke festzuftellen. Diese Ermittelung ift im neunten Abschnitt nach ben hauptfächlichen Aufgaben erörtert worden (cf. Seite 170 ff.). Es ist hierauf nicht nur gu bestimmen, wie weit der bisherige jährliche Baldreinertrag ben berechtigten Berginfungsforderungen entspricht. Es find auch in allen Fällen die örtlich mahlwurdigen Wirtschaftsverfahren und Produktionsziele aufzusuchen, welche die erreichbar höchste Baldrente andauernd herbeiführen. Den Leitstern bilbet eine Balbbestodung mit ber regelrechten Bestands-Altersstufenfolge, ausgestattet mit ben ertragsreichsten Waldbäumen und mit gebrauchsfähigen Ruthol3= forten, welche baldmöglichft herzustellen und unseren Rachkommen zu überliefern ift. Die Erreichung Diefes Bieles ift in Ginklang gu bringen mit der Gemährung einer möglichft gefteigerten Rente an die Runnießer mahrend ber Ubergangszeit, foweit diefe Steigerung örtlich gefahrlos bleibt hinsichtlich ber Nachhaltigkeit bes Renten= bezuges vom Gesamteigentum.

Zu diesem Zweck sind die Verjüngungsflächen mit den ertrags= reichsten Waldbäumen, insbesondere den wertvollsten Nutholz= gattungen nach Maßgabe der örtlichen Standorts-Verhältnisse zu bebauen. Wir werden die zur vorherrschenden Bestandsbildung geeigneten Waldbäume nach ihren Rutseistungen im 13. Abschnitt überblicken.

Bei der Erziehung der aufwachsenden Bestände ist die zuwachsereichste, den Wald gegen Gefahren sichernde Aronenstellung zu wählen, die wir im nächsten Abschnitt erörtern werden.

Ausschlaggebend für die Durchführung der einträglichsten Waldwirtschaft und auch weitaus schwieriger ist die Bemessung des Rundganges der Holzfällung und Verjüngung in den vorhandenen Hochwaldbeständen, die etwa 80% der gesamten deutschen Waldsläche einnehmen. Das Waldkapital bildet sehr oft den wertvollsten Vermögensbestandteil der Grundbesitzer. Die Unterschiede in den Waldrenten, welche die Forstwirte bisher nach Gutdünken den Waldbesitzern zugebilligt haben und bei der einträglichsten Bewirtschaftung nachhaltig zubilligen können, lassen sich nach den bisherigen Ausstührungen in dieser Schrift und den beispielsweise angesügten Rentabilitäts-Verzgleichungen für kleine Forstbezirke nach ihrer sinanziellen Bedeutung bemessen. Kann der überzeugende Beweis erbracht werden, daß durch die besürworteten Betriebsarten und Umtriebszeiten die nachhaltig beste Verwertung des konkreten Waldkapitals begründet wird, welche zur Zeit und für absehdare Zeiten maßegeblich der Standortse und Absahverhältnisse erreichbar ist?

I. Die Leistungsfähigkeit des Hodzwaldbetriebs im Hinblick auf andere Betriebsarten.

Die Waldbesitzer werden zunächst fragen, ob das konkrete Waldvermögen am einträglichsten durch den Hochwaldbetrieb verwertet werden wird, oder ob bei dürftigen Holzvorräten der Mittel= und Niederwald= betrieb vorzuziehen ist, und wie sich die Ertragsleistungen des ge= regelten Femelbetriebs gestalten werden.

Der im sechsten Abschnitt ad I (S. 74 ff.) ausführlich erörterte Niederwaldbetrieb ersordert ein unbeträchtliches Betriebstapital und hat hauptfächlich in den Baldungen des Kleingrundbesites Ausdehnung gefunden. Aber derfelbe bedingt hauptfächlich die Brennstoffproduktion durch Laubholgstockausschläge, und die allgemeine Ginführung wurde in größeren Baldungen, die wir hier zu betrachten haben, gefahrbringend werden. Ungefichts ber fortwährenden Berbefferungen auf dem Gebiete der Rohlenfeuerung und der Gasheizung - und die lettere wird bald in Ronfurreng mit der Gleftrotednif treten - fann die Holzproduttion in größeren Baldungen ihren Schwerpunkt nur in der ausgiebigen Rugholzgewinnung suchen. Die Berbindung des Ausschlagmaldes mit der Produktion von Gerbrinde burch Begründung einer vorherrschenden Gichenbestockung wird ebensowenig ratsam sein, nachdem nach den lettjährigen Erfahrungen auf den größten Gichenrindenmärkten Suddeutschlands - Birschhorn, Beilbronn, im badischen Dbenwald, in der Rheinpfalz und in Rheinheffen - zu befürchten ift, daß die Rindengewinnung im bald beginnenden zwanzigsten Sahrhundert infolge ber Ginfuhr gemahlener Rinde aus ben Südländern Europas und ber Rindenersagmittel aus den überseeischen Ländern, teils Rinden, teils Rindenextrafte, nicht mehr lohnend werden wird.

Für größere Waldungen wird auch der geregelte Femelbetrieb, der gleichfalls im sechsten Abschnitt (cf. S. 88) erörtert worden ist, selten besürwortet werden können. In der vorhandenen Bestockung sind mit Ausnahme der sogenannten Schuhwaldungen, für welche der Femelbetrieb in der Regel forstpolizeisich anzeordnet wird, die gleichartigen und gleichalterigen Hochwaldbestände wälderbildend, nicht nur gruppen- und horstsörmig, sondern in ausgedehnten Waldgebieten mit reinen und fast reinen Beständen verbreitet worden. Die nachhaltig geregelte Durchplänterung dieser Bestände, die alle über das Mittelmaß der Körperstärke hinausgehenden Stämme entsernen würde, kann nicht frei bleiben von den Nachsteilen, die wir im sechsten Abschnitt geschildert haben.

Dagegen fann in den Laubholzwaldungen der befferen Standorte ber Mittelwaldbetrieb in Betracht fommen, wenn die vorhandene Beftodung die Bilbung eines reichen Oberholzstandes gestattet. Mittelwalbungen mit spärlichem Oberholz, die vorwiegend Brennstoff produzieren, werden ebenso= wenig lebensfähig in der Zukunft bleiben, wie die Niederwaldungen mit borherrichender Brennholzproduktion. Wenn bagegen der Oberholzstand verdichtet werden fann bis zu einer Aronenstellung, welche bas Unterholz nabezu zum Bodenschutzholz herabdrudt, fo wird nach den vorliegenden Nachweisungen über die Mittel= walbertrage (namentlich aus Boden) nicht bezweifelt werden können, daß ber Massenertrag dieser oberholzreichen Mittelwalbungen der Hochwaldproduktion nabe fommen wird, und es wird auch vermutet werden burfen, daß die bisher nicht näher untersuchte Wertproduktion und Rapitalverzinsung die Leiftungen des Sochwaldbetriebs übertreffen wird, weil das Borratsfapital des oberholzreichen Mittelwaldes immerhin nicht den Betrag des gleichalterigen Hochwaldes erreichen und infolge der durch den größeren Lichtgenuß verstärkten Wertproduktion eine erheblich beffere Berginfung finden wird als bei der weitaus trageren Rentenbildung in den gleichalterigen Hochwaldbeständen mit Kronenschluß. Was die Qualität der Broduktion betrifft, fo ift die Solggute der Mittelwaldnuthölzer bisher im Solghandel meines Wiffens nicht beauftandet worden.

Die Freunde der Erziehung der Waldbäume im dichten Kronenschluß können allerbings geltend machen, daß an 'den Mittelwaldoberholz-Stämmen insolge der völligen Freistellung (spätestens im 35= dis '40 jährigen Alter) die Aktildung mehr verstärft wird, die Fahrringe breiter werden und die Abholzigkeit des Nutholzichaftes dis zum Abschmittspunkt des Nutholzskosse einige Centimeter mehr beträgt als an den Hoche waldstämmen mit 'gleichem Alter. Allein völlig astreine Schnitthölzer gewinnt der Sägebetrieb aus den älteren Stämmen des Hochwaldbetriebs nur mit einem geringen Prozentsat, und es ist noch fraglich, ob die Astdasse der Freistellung wesentlich erhöht wird. Ebensowenig ist disher sestgestellt worden, ob die durch den erweiterten Lichtgenuß bewirkte Aussagerung etwas breiterer Hohlsegel die Holzsgüte verringert oder erhöht. Die vermehrte Abholzigkeit der Sägesholzabschinitte fällt beim Sägebetrieb nicht in die Wagschale, da der Anfall von Seitensbrettern mit etwas geringerem Verkaußwert nur unerheblich vernicht wird.

Im Mittelwalde werden die späteren Oberholzstämme durch das Unterholz vor der Freistellung zum lebhaften Höhenwuchs hingedrängt, und der wertvollste untere Schaftteil wird immerhin nahezu aftrein ausgebildet.

Schwer zu besiegende Hindernisse findet dagegen, wie schon im sechsten Abschnitt ausgeführt wurde, die Ergänzung des Oberholzes durch Kernpstanzen und die Erhaltung einer wuchsträftigen Untersholzes durch Kernpstanzen und die Erhaltung einer wuchsträftigen Untersholzes bei jedem Mittelwaldhiebe. Die Stockausschläge erreichen, wenn auch die Burzelstöcke alt geworden sind, in wenigen Jahren eine größere Höhe als die durch den Samenabwurf des Oberholzes angesiedelten Kernpstanzen der zu Rutholz tauglichen Laubhölzer und bilden alsbald, aus sperrigen Stockausschlägen mit dünnen Lohden bestehend, dichten Schluß. Man ist genötigt, die Refruten des Oberholzes durch die kostspielige Heisterpstanzung einzubringen und öfters frei zu hauen. Gbenso schwierig ist die Berjüngung des Unterholzes

durch die Ausschläge junger und fräftig funktionierender Wurzelstöde, die bis zum 25- bis 30 jährigen Alter nicht nur schwaches Reisholz, sondern stärkeres Prügelholz liefern. Ohne sorgfältige Pflege, die zumeist eine erhebliche Geld- ausgabe ersordert, degeneriert die Unterholzbestodung. Die alten Wurzelstöde werden kraftlos, auf den entstehenden Bestandslücken werden die raschwüchsigen Weichhölzer, wie Aspen und Sahlweiden, oft auch Birken, Hasseln, Dornen u. s. w. augesiedelt, und es erübrigt nur der übergang zum Hochwaldbetrieb.

Will man die räumsiche Erziehung der Abtriedsstämme bevorzugen, so wird die im nächsten Abschnitt zu erörternde Hochwaldsorm (entstanden durch Umlichtung der stärksten und gut gesormten Waldbäume nach astreiner und vollsholziger Entwickelung des wertvollsten, unteren Schaftteils im Hochwalds-Aronensschluß, etwa im 35= bis 45 jährigen Alter, mit rechtzeitiger Begründung eines Bodenschutzbolzes, hauptsächlich aus Buchenkernwuchs) die genannten Nachteile des Mittelwaldes beseitigen und die Wertproduktion des letzteren durch vollsständigere Ausnuhung des Aronenraums erhöhen können.

Für die schon im sechsten Abschnitt erörterte Nentabilitäts-Vergleichung des oberholzreichen Mittelwaldes mit dem Hochwaldbetrieb mangeln zur Zeit noch die ersorderlichen Untersuchungen für Standorte mit übereinstimmender Produktionskraft.

Im Hochwaldbetrieb sind die gleichalterigen und die nahezu gleichalterigen Bestandssormen vorherrschend vertreten, und die letzteren sind nunmehr auf ca. 80% des gesamten deutschen Waldbesites (ca. 12000000 ha) ausgedehnt worden. Die gleichalterige Hochwaldsorm entsteht vorwiegend durch Saat und Pslanzung auf Rahlschtägen, die nahezu gleichalterige Hochwaldsorm durch Samenabwurf der vorhandenen Vestände und den hierdurch erzeugten sogenannten Kernwuchs. Vorbereitungs- und Besamungsstellungen sördern die Entstehung des letzteren. Und nach ersolgter Besamung wird der entstandene Kernwuchs durch allmähliche Anslichtungshiebe (Nachhiebe) und später durch sogenannte Keinigungs- hiebe, welche die Stockausschläge und Weichhölzer beseitigen, erhalten.

Karl Gaher unterscheibet weiter die folgenden Hochwaldformen: Gleichalterige Hochwaldform mit vorübergehender Ungleichförmigkeit, Hochwaldform mit spät nachsfolgendem Unterbau, Hochwaldform mit zeitig folgendem Unters und Zwischendau, Hochwaldform mit Überhalt, mehralterige Hochwaldform, Femelschlagform, echte Femelhochwaldform.

Über die gegenseitigen Ertragsverhältnisse dieser verschiedenen Hochwaldsformen liegen vergleichende Untersuchungen nicht vor, und die Bürdigung der Lichts und Schattenseiten ist im wesentlichen über theoretische Boraussehungen hinssichtlich der Nückwirkung auf die Bodenthätigkeit, die Holzgüte, die Widerstandsstraft gegen Bind, Schnee und Insektenschaden u. s. w. nicht hinausgekommen.

Die folgenden Ausführungen sind demgemäß auf die gleichalterigen und nahezu gleichalterigen Hochwaldbestände und die Erziehung derselben im Zussammenschluß ber Baumkronen zu beschränken.

Bie ist diese Bestodungsform entstanden? Sind die Aug= leiftungen derselben gegenüber dem Mittelwaldbetrieb u. f. w. über=

zeugend nachgewiesen worden? Im vorigen Jahrhundert war man allmählich von den mittelwaldartigen und den planterwaldartigen Beftandsformen burch reichliche Belaffung von Samenbäumen, Lagreideln, auch von Bestandereften zu einer Berftartung ber Holzvorrate | übergegangen. Man wollte ber damals befürchteten Holznot begegnen. Un einzelnen Orten war ichon im Unfang bes 18. Jahrhunderts der ichlagweise Hochwaldbetrieb zuerst in den Buchenwaldungen üblich geworden.") In der ersten Sälfte des genannten Jahrhunderts wurde auch die Siebsführung in den Nadelholzwaldungen in einzelnen Ländern geregelt, für die preußischen Riefernforste von Friedrich dem Großen eine Umtriebszeit von 70 Jahren vorgeschrieben, und gegen Ende bes vorigen Sahrhunderts ging man im norddeutschen Radelholggebiet allgemein gur Stellung von Dunkelichlägen bei der Berjungung über. Georg Ludwig Sartig hat hierauf 1791 die Lehre von der natürlichen Berjungung durch den "Femelschlagbetrieb" (nach Rarl Bener'icher Bezeichnung) instematisch bargestellt, und biefe Berjungungsart fand im 19. Jahrhundert allgemeine Unwendung, auch im Unfang desfelben in den Nadelholzgebieten. In den letteren ift jedoch einige Jahrzehnte ipater vorherrichend Kahlichlagwirtschaft mit fünstlicher Verjüngung eingeführt worden. Aber auch dieje Methode hat vielfach zu Migftanden geführt, die leiftungefähige Solzartenmischung verdrängt, Angeftenbeschädigungen, namentlich durch Engerlinge und Ruffelkafer, herbeigeführt, und vielfach werden in neuerer Beit Stimmen laut, welche die Rudfehr zu der Berjungung mittels Dunkelichlagen, jogar gum Femelbetrieb befürworten.

Borherrschend wurden durch die eingehaltenen Berjüngungsversahren gleichsalterige und nahezu gleichalterige Hochwaldbestände herbeigesührt. Während der Erziehung derselben galt dis vor wenigen Jahrzehnten die Lockerung des dichten Kronenschlusses, die über die Ausarbeitung des völlig übergipselten, abgestorbenen und absterbenden Gehölzes hinausging, als eine wirtschaftliche Bersündigung, und noch immer wird von zahlreichen Staats-Forstbehörden eine Unterbrechung des Kronenschlusses, die erst durch mehrjährigen Zuwachs wieder ausgeglichen werden kann, als straswürdig erachtet. Erste Durchsorstungsregel ist die "Bestattung der Toten". Man soll die Durchsorstungen frühzeitig beginnen, ost wiederholen und mäßig greisen. Außer den völlig trockenen Gerten und Stangen werden lediglich die Stammklassen entsernt, welche durch den Zusammenschluß der Baumkronen unterständig geworden sind und dem Absterben zueilen, aber beibehalten werden die untersständigen Stammklassen, die noch sebenssähig erscheinen und die zwischensständigen Stamgen und schwachen Stämme mit eingezwängten Kronen.

Für diese völlig oder nahezu gleichalterigen und gleichartigen Hochwaldsbestände sind die Produktionsziele nach dem forstechnischen Gutdünken normiert worden. Bon den Staatsforstbehörden wurden vorherrschend 100= bis 120 jährige

^{*)} Die Verjüngung der Buchen durch nicht zu lichte Besamungsschläge, durch die erste Auslämerung der stehen gebliebenen Heister, wenn der Anwuchs "eines Knies hoch und darüber erwachsen ist" und durch die letzte Ausläuterung, wenn "der junge Anwuchs alsdann mannslang erwachsen ist", wird ersinnals in der Hanau-Münzensbergischen Forstordnung 1736 ausstührlich instruiert.

Umtriebszeiten, seltener 80= bis 100 jährige Umtriebszeiten biktatorisch, ohne Unterfuchung der Rubleiftungen der wahlfähigen Birtschaftsverfahren angeordnet, und die Bewirtschaftung ber außerstaatlichen, größeren Baldungen wurde ben Grundsäten ber Staats-Forstverwaltung nach Maggabe ber Holzvorräte angepaßt, während ben Besitern der kleineren Privatwaldungen das Leiftungsvermögen der forsttechnischen Biele und Wege zumeist undurchsichtig geblieben fein wird. Bir haben ichon in den vorhergehenden Abichnitten dargelegt, daß weder die gesamtwirtschaftliche, noch die privatwirtschaftliche Leiftungsfähigkeit ber nach den Standorts= und Berbrauchsverhältniffen wahlfähigen Birtfchaftsverfahren und Produktionsziele bis jett durch Rentabilitäts=Bergleichungen ergründet worden ift. besither sind bisher durch die Forsttechnit nicht hinlänglich befähigt worden zur Beurteilung des konkreten Waldkapitals und der bisherigen und derjenigen Rutleiftungen dieses Baldkapitals, welche durch die einträglichsten Birtschaftsversahren crreichbar find. Dieselben werden fragen, ob die Feststellung der letteren innerhalb der Grenzen, welche auf dem waldbaulichen Produktionsgebiet der menfch= lichen Boraussicht offen ftehen, ftets ein unlösbares Problem bleiben werbe.

II. Die Semessung der Zeitdauer für den nächsten Kundgang der Jahresunkungen in der nachhaltigen Hochwald-Wirtschaft nach den privatwirtschaftlichen Ausgangspunkten.

Obgleich die Regelung der Waldproduktion mit langen Zeiträumen zu rechnen hat, fo wird die plaulose und ziellose Bewirtschaftung des herrlichen deutschen Baldes, auftatt der vernunftgemäßen Augbarmachung, nur für diejenigen Bald. besitzer in Betracht kommen, welche die oben erwähnte Parkwirtschaft im großartigen Magftab begründen wollen und auf das Reineinkommen bes Balbes keinen Wert legen. Alle anderen Eigentümer größerer Waldungen werden fragen, welche Rapitalauswendungen die Holggucht erfordert und wie dieselben rentieren. Die Baldbesiter find berechtigt, der Forstwirtschaft die forgsame und gründliche, von Birtschaftsperiode zu Birtschaftsperiode zu erneuernde Beweisführung abzuverlangen, daß die nach menschlichem Ermeffen leiftungsfähigsten Produktionsrichtungen durch Bergleichung der für das konkrete Baldkapital zu erringenden Rupleistungen forgfältig und umfassend festgestellt worden sind und planmäßig verwirklicht werden. Sicherlich find die Baldbesitzer, in erster Linie die Großgrundbesitzer, gewillt, das Rapital aufzuwenden, welches die Forstwirtschaft zur Berftellung gebrauchsfähiger Ernteertrage nicht entbehren fann, folange die Rente ber Anlagesicherheit entspricht. Aber vor allem die Besitzer größerer Privatwaldungen werden nicht gewillt sein, der Holzzucht eine Sonderstellung innerhalb ihrer Gesamtwirtschaft einzuräumen, damit die Forstwirtschaft jede Rechenschaft über die Rubleistungen der Rapitalaufwendungen andauernd verweigern kann.

Bielsetzend für die Regelung der einträglichsten Bewirtschaftung ift, wie in den vorhergehenden Abschnitten ausgeführt wurde, die

forgfältige Brufung, ob die Ausgestaltung der herzustellenden Bald= vorrate mit Solgarten und Solgforten, beren Ernteertrage im Boll= genuß der Gebrauchsfähigkeit und Marktgängigkeit fteben, verein= bart werden fann mit den erreichbar höchften Rentenbezügen, welche den Rugnießern mahrend des nächften Rundgangs der Sahresfällung gebühren. In den gleichalterigen und gleichartigen Sochwaldbeständen, deren jährliche Bewirtschaftung junachst ju erörtern ift, hat die Waldertrags= Regelung in erfter Linie eine Abstufung ber Alterstlaffen gu normieren, welche mit ihren altesten Sahresichlagen die ausnutzungsfähigften Rutholzforten, gebildet von den wertvollsten Holzarten, den Wirtschaftsnachfolgern darbietet (oder bei vorwaltender Brennholzverwertung die reichhaltigste Brennstoffgewinnung). Diesem wirtschaftlichen, im Laufe ber Zeit zu modifizierenden Borbild hat die Betriebs= leitung innerhalb der nächsten Umlaufszeit in Gemäßheit der aufgestellten Birtichaftsplane zuzustreben, bis die Revision der letteren den Beweis erbringt, daß die mittleren Brufthohen-Durchmeffer der Abtriebsftamme, welche das Produktionsziel bisher gebildet haben, unbeträchtlich verstärkt oder verringert werden durfen. Im jahrlichen Sochwaldbetriebe ift die jorgjame Geft= ftellung der Durchmeffer-Abstufung der Bestände, welche den Birticaftenachfolgern gur Erntezeit bargubieten find, ber einflugreichfte Fattor bei der planmäßigen Begründung der einträglichften Bewirt= ichaftung, obgleich lediglich Unterschiede von wenigen Centimetern in Betracht zu gieben find. Es fann barüber fein 3meifel obwalten, bag alle Grundbefiger, welche Baldbau, insbesondere Rugholzproduktion nachhaltig betreiben wollen, der Anteilnahme der Startholgforten (über 1,0 fm Derbholg pro Stamm) am Ernteertrag Diejenigen Prozentfage von der gefamten Ruthol3= Gewinnung zuzuweisen und ficher zu stellen haben, welche für den Berbrauch der Nutholzverarbeitung im Absatgebiet unentbehrlich sind. Vom privatwirtschaftlichen Standpunkt aus wird die Ausdehnung diefer Starkholgproduktion nicht nur nach der Erhöhung des Gebrauchswertes zu beurteilen fein, welche die örtlich erreich= bare Berftärfung ber Baumförper der Nugholzverarbeitung zubringt, sondern vor allem durch den Ausfall der Untersuchung bestimmt werden, welche Rleinnutholzmaffen in dem mit geringen Transportkoften erreichbaren Absatzgebiet nachhaltig verfäuflich werden.

Wir glauben, im neunten Abschnitt die Wahrscheinlichkeit, daß die Erfüllung dieser für die Nutharmachung des Waldvermögens grundlegenden Obliegenheit im größten Teile des vaterländischen Waldbesitzes vereinbart werden kann mit einer befriedigenden Kapitalverzinsung, hinlänglich nachgewiesen zu haben. Können in Ausnahmefällen, für trockene, flachgründige Standorte, in Hochlagen, überhaupt für kümmerliche Produktionskräfte und abnorme Bodenzustände, bestiedigende Nutseleistungen der Holzzucht nicht in Ausssicht gestellt werden und ist zu erwarten, daß die Brennholzverwertung nicht lohnend gegenüber dem unvermeidlichen Rostenauswand bleiben wird, so würden vom privatwirtschaftlichen Standpunkt aus Rostenauswendungen, welche über die sorstpolizeilich gebotene Erhaltung der Holzbestodung hinausgehen, nicht gerechtsertigt werden können. Alsdann ist, wie

gesagt, entscheidend, ob die Einstellung der Waldwirtschaft nugbringender werden wird als die Fortsetzung derselben. Kann aber die Nugholzproduktion oder auch die Brennholzproduktion für absehbare Zeiten in Einklang gedracht werden mit befriedigenden Reinerträgen des ersorderlichen Kapitalauswandes, so sind sicherlich Produktionsrichtungen zu vermeiden, welche diese nachhaltigen Nugleistungen ohne Not und ohne Zweck herabdrücken — und hierher gehört in erster Linie die Erweiterung des Starkholzangebots über den unentbehrlichen Bedarf der Nugholzeverarbeitung hinaus, zumal angesichts des Wachstumsganges der geschlossenen Hochwaldbestände im höheren Alter.

Die Altersklassen, welche die Sochwaldvorräte zusammenseben, find in der finanziellen Leistungsfraft, in der Berginfung der Bestandsverkaufswerte wesentlich verschieden. Bis zum 60 jährigen bis 70 jährigen Alter finden die Hochwald= bestände der Fichten, Riefern und Rotbuchen, wahrscheinlich auch der Gichen, Beigtannen, Lärchen und der untergeordnet auftretenden Baldbaume eine lebhafte jährliche Wertproduktion, welche das bis dahin kleine Rapital mit 4 bis 5 % und höher verzinft. Diese Rapitalverzinfung läßt fich dann einbringen, wenn für die mittleren und schwachen Solzsorten eine Verwertung ohne beträchtliche Berringerung ber bisherigen Durchschnittspreise für die anfallenden Rleinholamaffen ermöglicht werden kann ober hervorragende Bodenfraft bie fruhzeitige Erstarkung ber Baumkörper fördert. Wollen die Besitzer größerer Waldungen bei diesen gunftigen Bachstums- und Absatverhältniffen nur ein fleines Rapital im Balbe beschäftigen und den entsprechenden furzen Rundgang der Verjüngung einhalten, so find die Forstwirte nicht befugt, die vorzügliche Rentabilität, welche die Holgzucht herbeiführt, den Rugnießern zu verweigern. Aber derartige Standorts= und Abfah= verhältniffe werden in größeren Baldgebieten selten mit weitgehender Verbreitung gefunden werden. Für Waldbegirte mit mittelguter Bodenbeschaffenheit und in Albjatbezirken mit mäßigem Rleinnutholzbedarf und lebhaftem Sägebetrieb ift die Erhöhung des Borratskapitals, obgleich dieselbe dürftig und unzureichend rentiert, unabweisbar, um die ausgiebige Rutholzverwertung in der Zukunft zu ermög= lichen und die herrlichen vaterländischen Baldichätze vor Entwertung zu retten. Diese Rapitalvermehrung ift allerdings vom finanziellen Standpunkt aus als ein übel zu betrachten, aber als ein notwendiges und auch erträgliches Übel, folange die Rapitalverzinsung des gefamten realisierbaren Borrats= und Bodenwertes 31/2 bis 40/0 einbringt. Aber die Forstwirtschaft ist nicht berechtigt, diesen Rapitalzuschuß biktatorisch, ohne jegliche Beachtung der Rugleistungen und der Rentenverminderung, welche dadurch für das Gesamteigentum herbeigeführt wird, ben Privatwaldbesitzern, Gemeinden, Stiftungen 2c. aufzuerlegen, wenn bewiesen werden kann, daß die geplante Erweiterung des Starkholzangebots nur kaum beachtenswert, sondern auch für die Augholzverarbeitung entbehrlich ift - eine von voruherein verschlte privatwirtschaftliche Spekulation, Die lediglich zu einer Starkholzverschwendung und vielleicht zu einer pekuniären Erleichterung der Startholzkonsumenten beim Bolgeinkauf führen fann. Baldbesitzer werden fragen, ob es nicht nutbringender sein wird, das Geschäft der prüfungsloß erweiterten Startholzproduktion dem Staatsforstbetriebe zu überlaffen.

Welche Wege sind einzuschlagen, um den Beweis zu führen, daß die befürworteten Wirtschaftspläne die genannte Ausgestaltung der herzustellenden Waldvorräte vereinbart haben mit der erreichbaren Steigerung der Rentenbezüge während des nächsten Rundgangs der Jahresnuhungen?

Die wichtigste, allerdings auch schwierigste Aufgabe der örtlichen WaldertragsRegelung aus privatwirtschaftlichen Gesichtspunkten ist unverkennbar die mehrsach
erwähnte sorgfältige Bemessung der Grenzlinie im Wachstumsgange der geschlossenen Dochwaldbestände, mit welcher die zweisellose Brauchbarkeit der erzeugten Rundholzsorten für die Nuthholzverarbeitung im Absatzeit beginnt und das Angebot
von Kleinnutholz keinen bedenklichen Charakter annehmen kann. Für diese Umtriedszeit ist in erster Linie der herzustellende Kormalvorrat und die Berzinsung
desselben auf Grund der örtlichen Ertragstaseln zu berechnen. In den Nadelholzwaldungen wird die Kentabilitäts-Vergleichung vorläusig und dis zur allgemein
giltigen Feststellung des Kundholzsortenverbranchs der Nuthholzsverarbeitung von der
örtlichen Prüsung ausgehen dürsen, ob im Absatzeit zukünstig eine RundholzsortenGewinnung, welche das Starkholz mit über 1,00 km Terbholzgehalt pro Stamm
etwa mit 24 %, das Mittelholz von 0,51 dis 1,00 km Derbholz pro Stamm
etwa mit 36 % und das Kleinholz mit bis 0,50 km pro Stamm etwa mit 40 %
ber gesamten jährlichen Rutholzgewinnung zum Angebot bringt, hinreichende
Gebrauchsssähigkeit erlangen wird.

Alsbann find die Nugleistungen für eine Erhöhung der Umtriebszeit und ben erforderlichen Kapitalzuschuß auch dann zu bemessen, wenn der magimale Rutholzertrag verringert werden wurde. Die Baldbesitzer find zu informieren über die Berftellungstoften, welche burch die Erweiterung bes Startholzangebots erforderlich werben, und über die quantitative Steigerung des jährlichen Starkholzangebots, welches mit ben aufgewendeten Kapitalbetragen überhaupt erreicht werben fann. Diefe Rapitalauswendungen sind entweder im Balbe zu belaffen oder durch Rentenentbehrungen einzusparen und bemgemäß entweder nach dem Bertaufswert oder den Berftellungskoften gu bemeffen. Man wird die herbeiguführende Erweiterung bes Startholzangebots nach ber Festmeterzahl fur die einzelnen Solzarten und Standortsflaffen zu ermitteln haben. Wenn man hierauf ben jährlichen Zinsenertrag bes erforderlichen Kapitalauswandes nach ben berzeitigen Binfen ficherer Rapitalanlagen oder auch für die von den Baldbefigern ermäßigten Berzinsungssorderungen berechnet und ben jährlichen Mehrerlös durch das erweiterte Starkholzangebot abzieht, so werden sich die Berluftziffern ergeben, die auf jeden Festmeter Startholz, welchen die Waldbesither den Startholz-Konjumenten zum Rauf anbieten, haften bleiben.

III. Die einträglidje Bewirtschaftung größerer Fichtenwaldungen.

Unter den Waldbäumen, welchen nicht nur wegen des Massenertrages, sondern auch wegen der vielseitigen Gebrauchsfähigkeit des Holzmaterials die am meisten hervorragende Leistungsfähigkeit zuerkannt werden muß, nimmt die Fichte oder

Rottanne (Abies excelsa de Cand, Pinus picea du Roi) ben ersten Rang ein, wie wir im dreizehnten Abschnitt naber barlegen werden. Wenn die maffenreichen Hochwaldbestände dieses Waldbaums überall, auch im Flachland und an der Seefufte, gebeihen und nicht von Bilgbildungen, die fich im Seeklima überreichlich entwickeln, zerftort werden wurden, auf fettem, feuchtem Boden nicht rotfaul werden und nicht zuweilen in den Gebirgen wie in den Ebenen burch Stürme, Borfentafer, Ronnenraupen und Ronforten verheert werden wurden, fo wurde man den Befigern der Fichtenwaldungen rudhaltlos den fortgefetten Unbau dieses "Baumes der Industrie" mit reiner Bestandsbildung, ohne Beimischung anderer Holzgattungen, empfehlen durfen. In der That laffen fich keine Gründe, außer der Gefahr der Sturm= und Insektenverheerung, namhaft machen, welche die Bilbung gemischter Beftande rechtfertigen wurden, weder im Sinblid auf die Erhöhung des Maffenertrages (da die reichliche Lärchenbeimischung im größten Teil ber beutschen Fichtenwaldungen abwärts vom Hochgebirge selten unbedenklich ift), noch im Sinblick auf die Bewahrung der Bodenkraft, die durch Nadel abwurf und Moospolfter unter dem dunklen Schirm der Fichte hinreichend geschütt bleibt. Nur die Berücksichtigung der genannten Gefahren kann die Forstwirtschaft veranlaffen, für die besten Standorte den Gichenanbau und für die anderen Standorte, auf benen die Fichte gedeiht, die Begründung gemischter Beftande ju befürworten, wie im genannten Abschnitt weiter ausgeführt werden wird.

Das Verbreitungsgebiet der Fichte, die Ansprüche dieser Holzart an die Standortsbeschaffenheit, der wirtschaftliche Wert und das forstliche Verhalten dieser Holzart, die Gefährdung durch Stürme, Schnee, Eis und Rauhreif (Dustsanhang), durch Insekten, Rotfäule 2c., alle diese für den Andan der Fichte beachtenswerten Faktoren werden wir bei der Answahl der anzubanenden Holzsgattungen im dreizehnten Abschnitt aussührlicher erörtern. Für die nachhaltige Bewirtschaftung der vorhandenen Fichtenwaldungen ist die Bemessung der einträglichsten Umlaufszeit der Jahresnutzung am einflußreichsten, und kaum minder einflußreich ist die Erziehung der Fichtenbestände mittels schwacher oder starker Durchsorstung, die wir im zwölften Abschnitt besprechen werden.

An diesem Orte werden nur wenige Bemerkungen vorauszuschicken sein, bevor die Untersuchungsmethoden zur Aussindung der einträglichsten Umtriebszeiten erörtert werden.

Die Feststellung der einträglichsten Umtriebszeiten muß in rauhen, schutzbedürftigen Hochlagen, auf selsigen Gehängen 2c. zurücktreten gegenüber der Erhaltung des Waldbestandes, und hier wird oft der Plänterbetrieb zu Hisp gerusen werden müssen, wenn schmale, langsame Absäumungen, ringsörmige Schlagführungen 2c. mit allmählicher Erweiterung und mit Anpflanzung kräftiger Pflanzen den Dienst versagen. Im allgemeinen ist in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts die Nachzucht der Fichte durch Pflanzung mit Bevorzugung schmaler Absäumungs-Flächen vorherrschend geworden. Es ist aber nicht zu lengnen, daß nicht nur die Beschädigung durch Spätsröste, Engerlinge, Rüsselkäser 2c. dadurch gesordert wird, daß auch die Verstücktigung der angesammelten Humnsbestandteile, die Austrockung und Verhärtung bes Bodens namentlich dann beachtenswert werden wird, wenn die Pflanzungen mißlingen, daß ferner die aus Pflanzungen im engen Verband, aus Vollsaten 2c. hervorgegangenen, dichten, in der Stammbildung weniger widerstandsträftigen Fichtenbestände die Sturms und Schneedruckgesahren und die Insestenbeschädigungen vermehren. Es wird deshalb in den betreffenden Örtlichseiten näher zu erproben sein, ob die Führung langer und schmaler natürslicher Besamungsschläge, der herrschenden Windrichtung entgegen, zu bevorzugen ist — mit Entnahme von 1 4 bis 1 3 der vorhandenen Masse und allmählicher Lichtung bis zur Käumung, die bald srüher, bald später, in der Regel bei einer Pflanzenhöhe von 30 cm vollendet sein muß, um einerseits die Lichtwuchs-Produktion auszunutzen und andererseits den Anslug im dunklen Stande nicht verkümmern zu lassen. Die alsbaldige Unterpstanzung dieser Schirmschläge wird stets die Kosten Iohnen, zumal bei ausbleibender natürlicher Berjüngung.

Für die vorhandenen Fichtenbestände ist die oben angeregte Beweissäuhrung, daß unter allen örtlich wählbaren Umtriebszeiten die nachhaltig einträglichste planmäßig begründet worden ist, die bedeutungsvollste Aufgabe der Baldertragsregelung. Die Lösung derselben ist auf die schon im neunten Abschnitt erörterten Alterstlassentabellen, die Wertertragstaseln, die summarischen Birtschaftspläne und die Rentabilitätsvergleichungen der Kapitalauswendungen mit den Reinerträgen zu stügen, und die letzteren sind sowohl sur den nächsten Kundgang der Abtriebsnutzung als sur die Normalvorräte, die erstrebenswerten Borbilder der Bewirtschaftung, vorzunehmen.

In Fichtenwaldungen ift jedoch bei Anordnung der Abtriebsreihenfolge in erster Linie die Aneinanderreihung der Bestände ins Ange zu fassen, welche den Sturmen die geringften Angriffspuntte darbietet. Bor Feststellung der summarischen Birtichaftsplane ift auf den Bestandsfarten zu prufen, ob in den nächsten und in späteren Wirtschaftsperioden durch die angeordnete Abtriebereihenfolge altere Fichtenbestände an der Windseite freigestellt werden. Saben die in der nächsten Beit wegzuhauenden Bestände geringe Flächenausdehnung und unbeträchtliche Bertvorräte und werden durch die Fällung berselben hinterliegende größere und bereits erwachsene Bestände gefährdet, jo werden die Wirtschaftsplane die gleich= zeitige Fällung der ersteren mit den letteren anzuordnen haben. Im entgegengefetten Falle, wenn der Ertrags=Verluft für die hinterliegenden Baumholzbestände unbeträchtlich ist, aber dieselben an der Windseite gefährdet werden, so wird die Berjungung ber hinterliegenden Bestande vorzuruden und gleichzeitig mit ben in ber Windrichtung voranstehenden, älteren Beständen vorzunehmen sein. Wird die Sturmgefahr erst in späteren Wirtichaftsperioden für die hinterliegenden Fichtenbestände infolge der angeordneten Abtriebsreihenfolge bedenklich, jo bieten jogenannte Los= hiebe, auch Sicherheitsstreifen, Anhiebsräume genannt, ein vorzügliches Borbeugungsmittel gegen Sturmgefahren, die man durch etwa 10 m breite Absäumungen jum Zwed ber Waldmantelbildung an den Rändern ber später gefährdet werdenden, jest noch jungeren Fichtenbestände herstellt und nach ber Dberflächengestaltung und den vorherrichenden Windrichtungen anzuordnen hat.

Die Forsteinrichtung in den fächfischen Fichtenwaldungen hat durch sog. Hiebs= züge ein charakteristisches Gepräge erhalten. Lorbildtich sollen in einem derartigen

Hiebszug die Jahresschlagssächen der angenommenen Umtriebszeit vom 12 bis u-jährigen Alter die ganze Breite desselben annehmen, jedoch kann auch ein Hiebszug durch den anderen ergänzt werden. Kleine Hiebszüge sind zu bevorzugen; die Größe schwankt in Sachsen zwischen 40 und 80 ha. Diese Einteilung der größeren BetriebszBerbände in Hiebszüge bezeichnet Judeich als den "hauptsächlichsten Schwerpunkt der Forsterinrichtung im engeren Sinne" und "als die Grundlage der seinen Zukunftswirtschaft mit freier Bewegung, indem durch sie allein die Wald-Wirtschaft in eine Bestandes= Wirtschaft vervandelt werden kann".

In den Sichten-Waldungen anderer Staaten (Bayern, Württemberg, in den thüringischen Ländern) werden zwar die oben genannten Loshiebe ze. nach Bedarf ausgeführt und die Berjüngungsschläge werden der herrschenden Windrichtung entgegensgeführt. Jedoch wird die Bewirtschaftung weniger zwangsweise der Vildung von Hiebszügen untergeordnet, wenn die Verwirklichung der vorbildlichen Alters-Abstussung die

Abräumung jugendlicher Bestände oder andere Ertrags=Verluste bedingt.

A. Feststellung des anzubahnenden Mormalzustandes für die derzeitige Waldbestockung und der erreichbar höchsten Rente während des Übergangszeitraums.

Der Gang ber Rentabilitäts=Bergleichung, ben wir in ben folgenden Ausführungen befürworten und burch Beifpiele erläutern werben, wird beständig die privatwirtschaftlich einträglichste, und zwar nachhaltig einträglichste Berwertung des Gesamteigentums der Baldbefiter ins Ange faffen. Saben Die Alterstlaffen-Tabellen Die verichiedenalterigen Bestände, die gewöhnlich in buntem, regellosem Bechsel die Bestodung bilben, in Bestandsgruppen mit gleichmäßigen Ertragsleiftungen zusammen= gefaßt und die vorhandenen Wertvorräte gruppenweise summiert, so sind zunächst auf Grund der örtlichen, durch felbständige Forschung ermittelten oder durch Prüfung und Umrechnung der Ertragstafeln diefer Schrift aufzustellenden Bert-Ertragstafeln die Normalvorräte für die in ben betreffenden Forstbezirken vorherrschenden Holzarten und Standortsklassen zu berechnen, und insbesondere ift Die Anteilnahme der Stark, Mittel- und Rleinholgforten an ber gefamten jährlichen Rutholzabgabe für die wählbaren Umtriebszeiten gegenüberzustellen. Man kann hiernach beurteilen, welche Normalvorräte ben vorfindlichen wirklichen Holzvorrats-Werten am nächsten stehen. Man kann ferner bemessen, welche Alters-Abstufung und welche Holzsorten-Gewinnung den Rutungenachfolgern bei Bahl fürzerer ober längerer Umlaufszeiten ber Jahresfällungen überliefert werden wird, und man kann auch beurteilen, ob das Starkholzangebot für die Rutholz= Berarbeitung im Absatgebiet maßgeblich ber oben erörterten Berbrauchsverhältniffe in ben gewerbe- und induftriereichen Ländern genügend erscheint ober gefahrlos verringert werden kann oder zur größeren Sicherstellung der zukunftigen Bebrauch3fähiakeit erweitert werden muß. Ausschlaggebend wird vom privatwirtschaftlichen Standpunkt aus in der Regel die Entscheidung werden, ob mit Grund nicht gu bezweifeln ift, daß die gewählten Umtriebszeiten die Berwertungsfähigkeit des ipäteren Angebots von Rleinnubholz (zu Bellftoffholz, Grubenholz 2c.) herbeiführen werden.

Wenn auch in den einzelnen Forstbezirken die entscheidende Beweisführung ben aufzustellenden summarischen Birtschaftsplanen zufallen wird, fo muß man doch zunächst wissen, mit welchen Umtriebszeiten die Aufstellung dieser allgemeinen Birtichaftsplane, welche grundlegend für die Rentabilitäts=Bergleichung werden, örtlich zu beginnen ift. Rach den früheren Ausführungen wird es wünschenswert werden, den Nachkommen eine Altersklaffen-Abstufung mit maximalen Ruthol3= Erträgen zu überliefern, wenn infolge ber örtlichen Broduktionskrafte und Absahlagen eine überproduktion von Rleinnubholz nicht mahrscheinlich ift. die Rapitalverginfung durch die Umtriebszeiten mit der Abkurgung derfelben fteigt, fo wird die örtliche Ertragsregelung das Augenmerk zunächst auf diejenigen Umtriebszeiten zu richten haben, welche die Grenzlinie im Wachstumsgange ber Fichten= bestände, mit welcher die Brauchbarkeit für die Ruthol3-Berarbeitung im Absatz= gebiet beginnt, zweifellos erreichen. Dagegen wurden Umtriebszeiten, welche biefe Grenzlinie im Entwickelungsgange der Hochwaldbeftande mit Kronenschluß unnötiger= weise mittels der oben als privatwirtschaftliche Spekulation gekennzeichneten Erweiterung des Starkholzangebots überschreiten, offenbar eine Berluftwirtschaft begründen. Es kann demgemäß die Fortsetzung der Umtriebszeiten nicht kurzer Sand angeordnet werden, welche bisher gebräuchlich waren ober dem vorhandenen wirklichen Borrat entsprechen. Es ift vielmehr der Blid in erfter Linie ju richten auf die Normalvorrate, deren Berftellung vorbildlich für die wirtschaftlichen Bestrebungen in der ersten Sälfte des fommenden Sahrhunderts werden foll. Die Balbertragsregelung hat die Solzforten-Abstufung, welche die wählbaren Umtriebszeiten unseren Rachkommen überliesern werden. auf Grund ber örtlichen Ertragstafeln vergleichend barzustellen, bamit beurteilt werden fann, wie groß die Festmeterzahl des vermehrten Starkholgangebots voraussichtlich werden wird, welche überhaupt erstrebt werden kann. Und hierauf ift zu untersuchen, welcher Kostenauswand unseren Nachkommen zur Berstellung des erweiterten Starkholzangebots auferlegt wird, indem wir die Holzvorrats-Werte, welche für dieses Mehrangebot erforderlich sind, im Walde belassen und welche Nubleistungen diese Rapitalauswendungen dadurch einbringen werden, daß die jährlichen Baldreinerträge, welche die wahlfähigen fürzeren Umtriebszeiten und ihre möglichst vollständig herzustellenden Borrate diesen Rachkommen gewähren würden, erhöht werden. Für diese Untersuchung werden, wie im neunten 266schnitt (Tabelle XIII, Seite 190) ersichtlich, die normalen Vorratswerte und normalen Jahresrenten zu berechnen fein. Man fann dann die in der Alter3flaffen-Tabelle für den betreffenden Forstbezirk nachgewiesenen wirklichen Borrat3= werte vergleichen und bemessen, welche Bestandteile der wirklich vorhandenen Borratswerte entbehrlich werben, wenn die Bahl einer abgefürzten Umtriebs= zeit feine Bedenken verursacht, und welche Rentenerhöhung dieselben, bis gum Ende der Umtriebszeit, belaffen in den alten Waldbeständen, bewirken werden. Man kann mit anderen Worten nicht nur die Rentenerhöhung beurteilen, welche die Rugnießer mahrend der zweiten Umlaufszeit der Sahresfällungen beziehen werden, sondern auch die jährliche Rentenerhöhung bemessen, welche nach der= zeitigem Ermessen für dieselben erreichbar ift, wenn die Erlose für die Borrats=

Reduktion außerhalb des Waldkapitals erheblich ertragsreicher angelegt werden können als im Walde. Durch diese Rentabilitäts-Vergleichung für die zu erstrebenden Normalvorräte, welche auch für Nichttechniker kein unlösdares Problem bleiben wird, können allerdings die Waldbestiger nur informiert werden über die Nupleistungen der für die wählbaren Umtriebszeiten herzustellenden Normalwald-vorräte und über die finanzwirtschaftliche Bedeutung der Fragen, welche zu untersuchen sind. Immerhin wird auch die örtliche Ertragsregelung orientiert werden über die Umtriebszeiten, welche für die einträglichste Nupbarmachung der derzeitigen Waldbestockung und die durchdringende Klarstellung der Kentabilitäts-Faktoren in erster Linie zu prüsen sind.

Wird hierauf diese gründliche Rlarstellung der örtlichen Produktionsfaktoren und die erschöpfende Untersuchung angeordnet, welche nachhaltige Rentenerhöhung für den Kapitalwert des derzeitigen Waldeigentums praktisch herbeigeführt werden kann, so ist für diese Beweissührung die Aufstellung der gleichfalls schon im neunten Abschnitt (S. 200 ff.) besprochenen summarischen Wirtschaftspläne unentbehrlich.

Die Aufsuchung der maßgebenden Rentabilitätsfaktoren und der Gang der Beweisführung wird am anschaulichsten durch ein Beispiel erläutert werden.

Für eine 2000 ha große Fichtenwaldung, mit vorherrschend gutem Boben und den regelmäßigen Absatzerhältnissen des mittleren Deutschland unterstellen wir die Werterträge in den Ertragstaseln dieser Schrift, Absatzlage A, eine Kulturksstenausgabe von 60 Mf. pro Heftar, eine jährliche Betriebsausgabe von 5 Mf. pro Heftar = 10000 Mf. und die solgenden Bestandsgruppen mit den beigesetzten Wertvorräten nach Wertertrags-Einheiten a 1000 Mf.:

Hektar	Holzarten	Allters= Gruppe Jahr	Bonitäts= klasse	pro Hektar	Wertvorrat pro Gruppe 3=Cinheiten O Mf.
140	Kichten	111—120	II	9,6	1344
180	do.	101-110	II	8,4	1512
160	So.	91—100	III	5,0	800
170	bo.	8190	IV	2,4	408
150	So.	71—80	1	7,2	1080
180	bo.	61—70	III	2,5	450
140	bo.	51-60	II	3,0	420
190	bo.	41-50	II	1,7	323
160	bo.	31—40	III	0,4	64
150	do.	2130	II	,	_
180	So.	11-20	П		
200	do.	1—10	П		
a. 2000					6401

Zunächst ist zu ermitteln, für welche Umtriebszeit Normalvorräte zu erstreben sind, damit einerseits die Nytholzproduktion möglichst dem Höhepunkt nahe gerückt wird und andererseits eine Überproduktion von Kleinnutholz vermieden wird.

Abernicht bes holgiortenanfalls ber 60. bis 120 jährigen Rormalvorrate.

Der jährliche Abtriebsertrag enthält:	60 jäl Norm vorr fm	al=	80 jäl Norn vorr fm	tal= at	100 jä Norm vorm fm	ial= at	110 jä Norn born fm	tal=	120 jä Norm vorr fm	ial= at
Stännne mit über 1,0 fm										
Derbholz	1211	12	3634	35	6594	66	7849	81	8662	92
Stämme mit 0,51 bis 1,00 fm								1 1		
Derbholz	3808	38	4591	11	2599	26	1407	15	556	6
Stänune bis 0,50 fm Derbhol3	4095		1577	18	616	6	271	3	82	1
Brennholz zweiter Klasse	1057	10	271	3	157	2	137	1	109	1
Summa	10171	100	10373	100	9966	100	9664	100	9409	100

Tür die Holzsorten-Gewinnung, welche die Ertragstafeln dieser Schrift nachweisen, wurde füglich nicht zu bezweifeln fein, daß der Sojährige Normalvorrat verwertungsfähige Fichtennuthölzer liefern wird, da 1800 Aleinnutholz stets neben bem Bornutzungsanfall von Derbstangen und schwachen Stämmen verwertungsfähig bleiben werden. Es wird hierauf zu ermitteln sein, welchem Normalvorrat der Werteinheitengehalt des wirklichen Borrats von 6401 Wertertrags-Einheiten am nächsten kommen wird, um zu bemeisen, zu welchem Rentenbezug die Mugniegung bei Erhaltung dieses Borrats befugt ift, und welche Kapitalverzinfung dieser Rentenbezug einbringen wird. Man fann ferner beurteilen, ob eine wesentliche Rentenerhöhung in Aussicht zu nehmen ift, wenn diese den porhandenen Wertporrat erhaltende (hier über 110 jährige) Umtriebszeit nicht fortgesett, sondern die Sofahrige Umtriebszeit eingeführt wird. Die Walbbesitzer werden beurteilen wollen, ob es für die einträglichste Benutung des Gesanteigentums förderlich fein wird, den fraglichen Mehrvorrat den Nutzungsnachfolgern als Waldfapital oder als außerforstlichen Eigentums Bestandteil zu überliefern. Zu diesem 3med kann man die folgende Rentabilitäts Bergleichung benuten, welche die jährliche Startholsabaabe (über 1,0 fm pro Stamm) aus dem Abtriebsertrag angiebt und im übrigen durch Multiplifation der Flächengröße der Standortsflaffen mit den Angaben in Tabelle XIII für Absatzlage A (Seite 190) berechnet worden ist:

Umtriebszeit	Jährliche Starkholz=	Normal= vorrat	Normal= etat	Verzinfungs=	
temetrenszeri	abgabe fm		Wertertrags=Cinheiten à 1000 Mf.		
110 Jahre	7849 6594	590 7 500 4	155,0 148,7	2,6 3,0	
Mehr 110 jähriger Umtrieb	1255	903	6,3	0,7	
100 Fahre	6594 3634	500 4 3238	148,7 130,9	3,0 4,0	
Mehr 100 jähriger Unitrieb	2960	1766	17,5	1,0	
110 Fahre	7849 3634	5907 3238	155,0 130,9	2,6 4,0	
Mehr 110 jähriger Unitrieb	4215	2669	24,1	0,9	

Der wirkliche Borrat wurde oben mit 6401 Wertertrags-Einheiten à 1000 Mf. Gebrauchswert beziffert, und die bisher in den deutschen Staatswaldungen übliche Forsteinrichtung würde ohne weitere finanzwirtschaftliche Prüfung bestrebt sein, mindestens

die 110 jährige Umtriebszeit mit einem Normalvorrat von 5907 Wertertrags-Einheiten herzustellen. Es würde sonach ein Vorratskapital von 5907 — 3238 Wertertrags-Einheiten = $2\,669\,000$ Mf. im Walde zu belassen sein, und dasselbe würde 24 100 Mf. = $0.9\,^0/_0$ rentieren.

Nann die dem entbehrlichen Wehrvorrat entsprechende Holzmasse etwa im nächsten Jahrzehnt verwertet werden, was näher zu untersuchen ist (siehe unten), und kann der Erlös etwa mit $3^{1/2}$ %. Jahreszinsen durch Schuldentilgung, Ankauf von Fichtenswaldungen und Bewirtschaftung derselben mit 80 jähriger Umtriebszeit ze. dem Eigenstum erhalten werden, so wird zu fragen sein, ob es privatwirtschaftlich nutsbringend werden wird, die inumerhin beträchtliche Startholzmehrabgade von 4215 fm pro Jahr aufrecht zu erhalten. Die odige Rentabilitätssbergleichung ergiebt, daß die 80 jährige Umtriebszeit das normale Borratskapital mit 4^0 % verzinsen wird, dagegen die 110 jährige Umtriebszeit mit 2.6^0 %, und man kann nicht leugnen, daß die Waldertragsregelung die Obliegenheit hat, die Herstellungskosten pro Fesimeter dieser vermehrten Startholzsabgade mit dem Erlös bei der Verwertung zu vergleichen. Der letztere ist mit ca. 16 Mt. pro Fesimeter in den genannten Ertragstassen vergeichten. Die Verechnung für eine auf $3^{1/2}$ % ermäßigte Zinssorderung ergiebt:

Für das vermehrte Starkholzangebot von jährlich 4215 fm nach

Henn aber auch der Jinssatz für sichere Kapitalanlagen auf 2% sinken sollte, so würde immerhin noch ein Berlust von ca. 7 Mt. pro Festmeter bestehen bleiben. Sine einsseitige Steigerung der Starkholzpreise ist, wie oben ausgeführt wurde, nicht zu erwarten, und eine Auswärtsbewegung aller Nuthholzpreise würde der vermehrten Nuthholz-Fahresabgabe des Sojährigen Untrieds nach Herstellung des Normalvorrats gleichsalls gut kommen.

Auf Grund dieser orientierenden Rentabilitäts Bergleichung werden die Waldbesitzer, wie ich vermute, die eingehende örtliche Untersuchung für geboten erachten, wie sich die Erträge gestalten, wenn etwa im nächsten Jahrzehnt die über 100jährigen Bestände (320 ha) mit jährlich 18794 fm verwertet worden (in ähnlicher Beise, wie der Staatssorstottieb in der jüngsten Bergangenheit jährlich Millionen von Festmetern, vom Bindwurf, Borsentäser-, Romen- und Spannersraß herrührend, ohne erheblichen Preisrückgang verwertet hat, dagegen mit der Schlagführung für die 80jährige Umtriebszeit in den verbleibenden 1680 ha sosort begonnen wird.

Die Rentabilitäts-Vergleichungen für diese Beweisführung find, wie gesagt, auf

summarische Wirtschaftspläne zu begründen.

Zunächst ist durch die letzteren zu revidieren, ob der vorläufig nach der Proportion Normalvorrat: Normaletat — wirklicher Vorrat: wirklichem Etat zu bemessende Keinertrag wesentlich durch die derzeitige mehr oder minder abnorme Gestaltung der Altresklassen verändert wird. Nach diesem Verhältnis und nach der Verechnung der Abtriedserträge im 70jährigen, 80jährigen Alter (cf. Tabelle XI, Seite 181) kann man anähernd geman bentessen, mit welchem Abgadesat pro Jahrzehmt oder pro 20jährige Wirtschaftsperiode zu versuchen ist, od derselbe nachhaltig während der ersten Umsaufszeit der Rutzung bleiben wird oder ein größerer oder geringerer Abgadesat zu erproden ist, damit die zeitraubende Arbeit, welche die Ausgleichung verperden Werterträge für die örtlich wählbaren Umtriedszeiten ersordert, möglichst abgekürzt wird. Nunmehr sind jedoch nicht die Werteinheiten des Keinertrags, sondern die Verteinheiten des Bruttoertrags aus der Abtriedsmasse zu ermitteln, die Vorerträge später nach Prozenten zuzusehen und schließlich die Jahreskossen für Kultur und Betrieb abzusiehen.

Hur das obige Beispiel ergiebt die Ertragsberechnung für den jährlichen Bruttosertrag der 110 jährigen Umtriebszeit nach der genannten Proportion 148,8 Wertertragss

einheiten vom Abtriedsertrag. Die Prüfung mittels Ausstellung des summarischen Wirtschaftsplanes (cf. Tabelle XIB, S. 182) ergiedt als jährlichen Bruttoertrag aus der Abtriedsnutzung 151,1 Wertertragseinheiten.

Dieser Bruttorente aus Abtriebsertrag	151 100 Mf. 20 852 "
Busannnen Bruttoertrag Dagegen gehen ab:	
Kulturkosten à 60 Mk. pro ha	1 091 Mf.
	11 091 Mt.
Bleibt jährlicher Reinertrag der 110 jährigen Umtriebszeit	160 861 "

Welche Jahresrente wird dagegen nicht nur in den nächsten 80 Jahren, sondern auch in der Folgezeit erzielt werden, wenn die über 100 jährigen Bestände unter 1 0 6 Keinertrag (siehe oben) im nächsten Jahrzehnt verwertet werden können und der Erlös mit $3\frac{1}{2}$ % nachhaltig rentierend angelegt werden kann?

a) Erlöß aus Haubarkeitsnutzung für die Kapital-Anlage. 140 ha 115 jährige Fichten = $1344 \times 1,055 = 1418$ Wertertragseinheiten 180 "105 jährige Fichten = $1512 \times 1,065 = 1610$ "

Zusammen 3084 Wertertragseinheiten

c) Ausgaben. Kulturkosten 320 ha × 0,06 Wertertrags-Einheiten 19 Mehrausgabe für Wegban und Verwertungskosten, Zinsenverluste 2c. veranschlagt mit 20000 Mk.

Bleibt für Kapitalanlage 3045 Wertertragseinheiten

Jährlicher Zinsenertrag, mit dem vollen Betrage nach 10 Jahren beginnend 106575 Mf.

Zur Ermittelung bes jährlichen Reinertrags der verbleibenden 1680 ha wird ein Wirtschaftsplan aufzustellen sein. Für die 80 jährige Unstriebszeit ergiebt derselbe einen Bruttoertrag aus Abtriebsmutzung

für die ersten 80 Jahre von jähre Bornutzungen 11,3 % des letzten	
	oertrag 133 560 Mit.
Hiervon ab Ausgaben:	
Kulturkosten 21 ha × 60 Mf.	1 260 "
Betriebskosten 2000 ha $ imes$ 5 M	10 000 "
	nertrag 122 300 Mf.
Hierzu obige Zinsen	106 575 "
	mahme 228 875 Mf.
Bei Einhaltung der 110 jährigen	
Jährliche reine Mehreinnahme einnahme bei Fortsekung der	

Die Waldwertvergleichung für die Zeit nach 80 Jahren stellt sich wie folgt, wenn man die nach 160, 240 . . . Jahren eingehenden Erträge der derzeitigen Mehr= nutungsfläche von 320 ha nicht berücksichtigt:

Jährlicher Reinertrag nach Herstellung bes 1680 ha		Rormalvorrats für Wertertragseinheiten
fapitalisiert	. 3 053	Wertertragseinheiten
Rapitalanlage	. 3 045	"
Erlös für die nachgewachsenen Fichtenbestände au 320 ha ohne Berücksichtigung der Vorerträg nach 80 Jahren	e	"
	7 965	Wertertragseinheiten
Hiervon gehen ab Aulturkosten für 320 ha à 60 Mi		"
Betriebskoften für 320 ha 1600 Mf., fapitalisier	t 46	"
bleibe	n 7 900	Wertertragseinheiten

Bei Erhaltung des derzeitigen Vorratswertes würde der jährliche Keinertrag, wie oben berechnet, 160 861 Mf. betragen, mit $3\frac{1}{2}\frac{9}{10}$ fapitalifiert $4\,596$ Wertertragseinheiten Gegenüber dem Kapitalwert der einträglichsten

Bewirtschaftung nach 80 Jahren 7 900

Derartige summarische Wirtschaftspläne sind für alle wählbaren Umtriebszeiten und zuläffigen Augungswege aufzustellen und den Baldeigentümern zur Entscheidung vorzulegen.

Bur Verhütung von Migverständnissen wird vorsorglich bemerkt, daß die in den obigen Beispielen gefundenen beträchtlichen Rapital-Unterschiede vorwiegend in Fichtenwaldungen mit gutem Boden, vielleicht auch in Gichen-Walbungen und in Riefernwaldungen der erften Standortsklassen erreichbar find, dagegen in den Fichtenwaldungen, den Riefernwaldungen und namentlich den Buchenwaldungen mit zwar annähernd proportionalen, aber ziffernmäßig geringeren Beträgen wiederfehren werden, wenn die Standortsgute beträchtlich geringer ift, wie in dem hier behandelten Beispiel von 2000 ha, in dem 1330 ha der ersten und zweiten Standortsklaffe angehören. In diefer Schrift wird nur die In= formation der Waldbesitzer und der Leiter der Wald-Ertragsregelung über den Gang der Rentabilitäts-Bergleichung und Beweisführung bezweckt, wenn Dieselbe vom privatwirtschaftlichen Standpunkt auszugehen hat. Es wird nicht notwendig werden, den im wesentlichen gleichartigen Bang der Rentabilität3-Bergleichung für Wichtenwaldungen mit Wertvorräten für 60= bis 70 jährige Umtriebszeiten und für die minderwertigen Bonitätsklaffen zu erörtern, zumal unten ad IV eine berartige Riefernwaldung durch ein Beispiel betrachtet werden foll.

Für Fichtenwalbungen mit dürftigen Holzvorräten sind in erster Linie die Ausführungen im zwölften Abschnitt über die rechtzeitige Umlichtung der späteren Abtriedsstämme beachtenswert. Leider ist bisher das Material für die Beurteilung des vom Bersasser in der Forstlitteratur besürworteten Lichtwuchsbetrieds noch nicht für Fichtenwaldungen mit der zu Kentabilitäts-Vergleichungen an diesem Orte genügenden Bollständigkeit und Zuverlässigskeit beigebracht worden — abgesehen von der Windwurf-Gesahr in ungeschützten Lagen und den weiteren noch offenen Fragen.

Im genannten zwölften Abschnitt (ad IV) wird das gegenseitige Berhältnis der Werterträge in Fichtenbeständen, deren Standortsgüte ungefähr dem Mittel der zweiten bis dritten Klasse entsprechen wird, mit dichtem Kronenschluß und mit Lockerung des letzteren zur weiteren Brüsung befürwortet werden, nämlich pro Hektar.

Durchschnittlich jährlicher Brutto-Gelbertrag ber 70 jährigen Umtriebs-		
zeit in Schlußbeständen	60,1	Mt
Durchschnittlich jährlicher Brutto-Geldertrag der 70 jährigen Umtriebs-		
zeit in Lichtwuchsbeständen bei gleichen Preisannahmen	91,9	"
Durchschnittlich jährlicher Brutto-Geldertrag der 100 jährigen Umtriebs-		
zeit in Schlunbeständen bei gleichen Preisannahmen	74,5	"

B. Specielle Wirtschaftsplane für das nächste Jahrzehnt.

Wenn durch die bisher erörterten fummarischen ober generellen Wirtschafts= plane und die Rentabilitätsvergleichungen das Beweismaterial für die auf das nächste Sahrzehnt zu erstreckenden speciellen Birtichaftsplane und Rutungs= anordnungen beigebracht worden ist, so erfordert die Ausstellung der letteren einen geringen Zeitauswand. Der Wertetat, welcher bei Ginhaltung ber nutbringenoften Umtriebszeit der nächsten Wirtschaftsperiode oder dem nächsten Sahr= gehnt zufällt, ift nach Wertertragseinheiten aus den jummarijden Birtichaftsplanen au erfeben. Es find lediglich die Bestandteile zu ermitteln, durch deren Berjungung die größten Rentenverlufte entfernt werden, um die nugbringenofte Abtriebereihenfolge ber konfreten Bestände im nächsten Jahrzehnt ordnen zu können. In der Regel wird es genugen, wenn die Wertzuwachsprozente, wie im fiebenten Abichnitt, Tabelle 1 (3. 98) berechnet werden und ber Beginn der Verjüngung jowohl der natürlichen Berjüngung als des Rahlichlagbetriebs für die konfreten Beftande angeordnet wird, welche die geringften Wertzuwachsprozente haben. Soll ber Wert der Nachzucht außer der Berginfung des Berkaufserlofes berüchfichtigt werden, jo find die Berechnungen wie im siebenten Abschnitt ohne Zinseszinsrechnung in Tabelle II (Seite 105) und mit Zinseszinsrechnung in Tabelle III (Seite 112) auszuführen, jedoch find die Prozentfage nicht für den Wertvorrat pro Bektar, sondern für je eine Wertertragseinheit von 1000 Mf., überhaupt für eine gleiche Bahl von Werteinheiten vom berzeitigen Wertvorrat ber hiebereifen Bestände zu berechnen, um ben Berjungungs= gang in den konkreten Beständen während des nächsten Sahrzehnts anordnen gu tonnen. Für biefe fpeciellen Birtichaftsplane werden folgende Spalten genugen:

- 1. Der Waldteile Namen und Nummer.
- 2. Produktive Beftandsflächen.
- 3. Aurze Bestandsbeschreibung.
- 4. Werterträge (Wertmeter à 10 Mf.).
 - a) Holzarten. b) Nutholz. e) Im ganzen.
- 5. Hanungs= und Rulturanordnung für bas nächste Sahrzehnt.
- 6. Fällungsergebnisse nach Wertmetern (mit Spalten zum Eintragen ber Jahresergebnisse für Nutholz und Brennholz, berechnet nach den gleichen Wertmeterpreisen.)

Durch die speciellen Wirtschafts-Pläne soll in der Regel die Thätigkeit der ortskundigen Forstwirte nicht weiter beschränkt werden, insbesondere hinsichtlich des Bornuhungs- und Kulturbetriebs, als zur Erreichung der Wirtschaftsziele notwendig ist. Neben der jährlichen Fällungskontrolle wird am Ende des Jahrzehnts, nach Bedarf auch früher, die Abgleichung zwischen den etatisierten Wertschrägen und den Fällungssergebnissen vorgenommen.

C. fichten-Walbungen mit ausgesuchter Baumkronen-Dichte.

In Fichtenbeständen mit sog. normalem Kronenschluß haben die forstlichen Bersuchs-Anstalten Untersuchungen über den Wachstumsgang vorgenommen, und der Dirigent der preußischen Haupststation, Professor Schwappach, hat die Ergebnisse bearbeitet und für die verschiedenen Standortsklassen (I-V) in den mittelbeutschen Gebirgen und in Norddeutschland Gelbertrags-Taseln veröffentlicht.*) Die Holzpreise, welche derselbe angenommen hat, sind wesentlich verschieden von den Unnahmen in den Ertragstaseln dieser Schrift für Absahlage A und B, wie die solgende Gegensüberstellung zeigt (beiderseits Autholz von 0,51 bis 1,00 fm = 1,00).

	(poddonic)							Wa	Wagener			
							Ou)ibiippau)	A	В			
Kichten=Nutsholz	über	3,0 fm .					1,33	1,44	1,17			
"	nod	2,01-3,00	fm				1,27	1,36	1,15			
"	"	1,01-2,00	"				1,13	1,20	1,13			
"	"	0,51-1,0	"			.	1,00	1,00	1,00			
"		bis 0,50	"				0,73	0,64	0,70			
Fichten=Alobenho	ાં દ્રો						0,40 }	0.22	0,30			
" Knüppell	pola						0,23	0,32	0,30			
" Reisholz							0,06					

Ferner hat Schwappach für Kulturkosten 70 Mf. pro Hettar und für jährliche Berwaltungs- und sonstige Betriebskosten 7 Mf. pro Hettar für Fichten verrechnet, während oben 60 Mf. und 5 Mf. verrechnet worden sind. Trotzdem ergeben sich für die Mehrung des Borrats-Versaufswertes (nach der S. 193 angeführten Summensformel berechnet) keine bessern Rentabilitäts-Verhältnisse, als der Versasser oben gestunden hat, wie die Verechnung in Tabelle XV zeigt.

Tabelle XV. Berzinfung des Rormalvorrates in normal geschlossenen Fichtenbeständen nach den Schwappach'ichen Ermittelungen. (Mark pro 1000 ha).

	Stande	ortstlaffe II		Standor	rtsklaffe	Ш	Stando	rtsflasse	IV
Holzart und Umtriebszeit	Borrats= Wert Mt.	Sährlicher Rein= extrag		Vorrat3= Wert Mt.	Sährlicher Mein≠ ertrag	- Berzinfung	Borrats= Wert	Sährlicher Rein= ertrag	ુ Berzinfung
0 / 1 / 1		1 '	, II	1 128166	63 216	5,6			5,5
	3 682 669		· !!	2 200 706		4,1			4,2
Unterschied	1 431 919	23 496 1,	,6	1 072 540	26 784	2,5	681 678	20 284	3,0
Fichten, 80 jähr. Umtrieb	3 682 669 5 341 195	/	· 11	2 200 706 3 390 330		/	1 312 144 2 113 530		4,2 2,9
Unterschied	1 658 526	9 938 0	,6	1 189 624	11 940	1,0	801 386	6 730	0,8
Fichten, 100 jähr. Umtrieb 120 jähr. bezw.	5 341 195	152 150 2,	,8 20 jū	3 390 330 hrig	101 940	3,0	2 113 530	61 880 Djährig	2,9
110 jähr. Umtrieb	6979500	156 213 2,	$\sqrt{2}$	4 642 679	111 758	2,4	2518418	64 900	2,6
Unterschied	1 638 305	4 063 0,	,3	1 252 349	9 818	0,8	407 888	3 020	0,7

^{*) &}quot;Wachstum und Ertrag normaler Fichten-Bestände." Berlin, 1890.

Nach den Ertragstafeln dieser Schrift sind oben (3. 190) solgende Berzinsungs-Prozente berechnet worden für Absahlage A und B.

							Standortsklaffe								
							. I	I	I	IV					
							0	0	0	0	0	lo			
60 jäl	hriger	Normalvorrat					6,2	6,0	6,4	6,2	6,0	5,5			
80=	"	"					4,0	3,9	4,5	4,3	4,5	1,4			
00=	"	"					2,9	3,0	3,2	3,2	3,3	3,1			
20=	"	"					2,3	2,3	2,6	2,6		-			

Ferner bringt nach diesen Ertragstafeln die Borratsberstärkung der Normalsvorräte, welche durch die 20 jährige Erhöhung der Umtriebszeit ersorderlich wird, die folgende Kapitalverzinsung durch Erhöhung der Reinerträge für die oben genannten Standortsklassen.

												0	
80 j	ihriger,	anstatt	60 jä	hriger	Normalvorrat			1,9	1,9	2,9	1,8	3,7	3,8
100=	"	"	80=	"	"			0,9	1,1	1,4	1,5	1,7	1,5
120=	"	"	100=	"	"	۰	٠	0,1	0,7	1,1	1,3	-	

IV. Die einträgliche Bewirtschaftung größerer Kiefernwaldungen.

Die Kiefer (Forche, Forle, Föhre, Fuhre, Pinus sylvestris, L.) ist der Baum des Tieflandes. Diese genügsame Hotzart hat in Deutschland die weiteste Berstreitung gesunden und ist vorherrschend wälderbildend geworden im weit außegestreckten Flachland im Norden und Nordosten des Deutschen Reiches, dessen lockere Sandablagerungen dem früheren Meeresboden entstammen. Wenn die Kieser auch aufsteigt oder zumeist durch Saat und Pflanzung auswärts gebracht worden ist in das Mittelgebirge, seltener in das Hochgebirge, so ist sie im Gebirge nicht mit großer Ausdehnung in größeren Waldgebieten bestandsbildend geworden, weil Schneebruch, Eise und Dustanhang die brüchigen Üste und Gipsel der Kieser abbrechen und die Gertene und Stangenhölzer durchlöchern. In dem tiesgründigen, sockeren Sandboden kann die tiesgesende Bewurzelung der Kieser nicht nur Wasser aussachen und der Baumkrone zusühren, sondern auch der auswachsenden Kieser Standsestigkeit im höheren Grade verleihen als der Fichte.

Die Berbreitungs-Grenzen, Standorts-Ansprüche, Anbaus und Erziehungs-Methoden, Gefahren u. f. w. werden in späteren Abschnitten besprochen werben.

Un diesem Orte ist ein kurzer Blick zu werfen auf die Rüchwirkung des Riefernwuchses in reinen Beständen auf die Bobengüte und die hieraus folgenden wirtschaftlichen Magnahmen.

In der Natur dieser Holzart liegt eine früh eintretende Aronenwölbung und Selbstlichtung der geschlossenen Baumhölzer, früher beginnend auf den minderswertigen, zur Trockenheit hinneigenden Bodenarten als auf den frischen, tiefsgründigen und humusreichen Bodenarten. Der Höhenwuchs stockt, die Bestände werden licht und nicht selten, namentlich bei Hinzutreten von Stammtrocknis und

Raferfraß, ludig, und die Bodenfraft leidet. Beim Anbau ber Riefern ift nicht felten, bon ben trockenen Standorten bis herauf zu den mittelguten Bodenarten, ber mehrere Sahre unbeschirmt gebliebene Riefernboden mit Beide bewachsen. Das entstehende Riefern=Didicht erftidt zwar den mehr oder minder hohen Seide= überzug, und auch während des Stangenholzalters bleibt der Boden rein oder übergieht fich mit einer bunnen, aber immerhin ichutenden Moogbede. Aber im beginnenden Baumholzalter erscheint die Heidelbecre, oft auch die Preifelbeere, und die Berfilgung und Austrochung beginnt oft früher, als die Lichtstellung Beidewuchs erzeugt. Mit fortschreitender Lichtstellung erscheint wieder die Beide meistens in üppiger Kulle und wirkt in mehrfacher Beise ungunftig auf die Bewahrung der Bodenfraft ein: nicht nur durch Beeinträchtigung des Gindringens der atmosphärischen Niederschläge, sondern auch durch weitaus stärkere Verdunftung der eingedrungenen Feuchtigkeit, als die lettere im nachten oder mit Moos bewachsenen Boden stattfindet. Auf den besieren Baldboden, auf denen prächtige Riefernbestände empormachsen und langichaftige, vollholzige Riefern-Starkhölzer erzogen werden können, erscheint zumeist nur eine schwache Bodenbegrünung durch Graswuchs und sonstigen Unkrautwuchs. Auch läßt sich ber Rückgang der Bodenthätigkeit durch Beimischung schattenertragender Holzarten und durch Unterbau von Buchen, Fichten 2c. milbern.") Auf den armeren Standorten, die man als ansgefprochenen Riefernboben bezeichnet, gebeihen in ber Regel keine Buchen, während man nicht verfäumen follte, auf die Beimischung und die Unterbauung von Fichten überall Bedacht zu nehmen und den Anbau der Wehmouths-Riefer zum Bodenschutz zu probieren, wo diese schattenertragenden Solzarten, wenn auch mit geringem Söhenwuchs, gedeihen, um bei fpaterem Schneebruch, Insettenfraß 2c. Bodendedung zu behalten. Auf diesen Bodenarten wird felbft eine mäßige Streunutung, welche die Moosbede unter dem Beidelbeer- und Beidewuchs entfernt, den Boden entfraften, die übermäßige Streunugung verderblich werden.

Die Starkholzzucht in geschlossenen Kiefern-Baumhölzern würde sonach hinsichtlich der Förderung der Bodenkraft und namentlich des wichtigsten Faktors

berselben, der Bodenseuchtigkeit, keineswegs günftig wirken.

Bei der Verjüngung der Kiefern-Bestände wird fast durchweg in Deutschsland die Pslanzung bevorzugt, nachdem zur Verhütung von Küsselkäser-Beschädigungen Stock- und Burzelkoden vorausgegangen ist. In der That kann die natürliche Verjüngung der lichtbedürstigen Kieser keine hervorragenden Autsleistungen gegenüber der Saat und Pslanzung haben, da die wenigen Samenbäume, welche bei der Besamungs-Schlagstellung stehen bleiben, in der Regel nur wenige Jahre belassen werden. Wenn dagegen Beschädigungen der Maikäserlarven (Engerlinge) eine beständige Gesahr vilden, wie z. B. in den östlichen Provinzen Preußens, so wird die Unterpslanzung nach dunkler Schlagstellung zu erproben sein, weil der Maikäser beim Eierablegen die dunkel beschatteten, auch

^{*)} Über die vorzüglichen Wirkungen des Buchen-Unterbaues (unter 115= bis 125 jährige Liefern 40= dis 60 jährige Buchen) sowohl auf den Massen-Ertrag als den Wertertrag und die Holzgüte, of. die beachtenswerten Untersuchungen Runnebaums in Dandelmanns Zeitschrift von 1885, S. 156.

die mit Heide bewachsenen Waldböden weniger bevorzugt, als die sockeren und kahlen Waldböden. Im übrigen wirkt die tiese Lockerung (im steinfreien Flachsand mittels Untergrundspflügen, durch Dampskultur, sowohl streisenweise als voll) wesentlich fördernd auf die Produktion der auswachsenden Kiesern-Bestände.

A. Feststellung des anzubahnenden Mormalzustandes der derzeitigen Bestockung und der erreichbar höchsten Bente mahrend des Übergangs-Teitraumes.

Licht bringend in dieser Richtung sind auch für Aiesernwaldungen die ad III in diesem Abschnitt erwähnten, auf Altersklassentabellen, örtliche Bertertragstaseln und summarische Wirtschaftspläne gestützten Rentabilitätsvergleichungen. Der Gang der Untersuchung ist am angeführten Orte aussührlich erörtert und durch ein Beispiel erläutert worden.

Auch in den Forstbegirken mit vorherrichender Liefernbestockung wird gunächst ber Kapitalbetrag bes porhandenen Wertborrates zu ermitteln und weiter zu untersuchen sein, ob der Boden oder wesentliche Teile desielben eine beachtenswerte außerforstliche Rente nach Entfernung der Holzbestockung nachhaltig einbringen würden. Wenn die Einstellung des Waldbetriebes im Hindlick auf die bisherige waldbautiche Rente und die von der Balbertragsregelung zu ermittelnde Steigerung berietben nicht in Frage zu gieben ift, fo wird die Umtriebageit aufzusuchen fein, welche mit ihrem Normalborrat dem wirklichen Borrat am nächften kommt. Bu diejem Awed find die Normalvorrate für die mahlfähigen Untriebezeiten zu berechnen, wie es Tabelle XIII (Seite 190) geichehen ift, und die Berechnung der Reinerträge, welche biefe Normalborrate nach ber Berstellung liefern, ift anzuichliegen. Man fann burch diese provisorischen Ermittelungen, wie ad III gezeigt worden ift, den Baldbesigern einen borläufigen Ginblid in die Wert: und Berginfungsverhältniffe bes Walbeigentums verichaffen. Es kann zunächst annähernd genau die Rente beurteilt werden, welche der Rutniegung im nächsten Sahrhundert bei Erhaltung der derzeitigen Wertvorrate mittels Einhaltung ber entiprechenden Umtriebszeiten mahrend des eritmaligen Rundganges der Nutung einbringen wird, und man fann auch erkennen, welche Reinerträge und Zinseneinnahmen jährlich erzielt werden können, wenn andere Umtriebszeiten gewählt werden. Werden durch Einführung abgefürzter Umtriebszeiten durftig rentierende Borratsbestandteile entbehrlich, fo fann man, ba die Berfaufserlofe den genannten Berechnungen der Normalvorratswerte zu Grunde liegen, bemeifen, welche Kapitalanlagen außerhalb des Baldes in Frage kommen werden und welche Binienerträge für die letteren in Aussicht zu nehmen find. Man fann, wie wir geseben haben, die zuläffigen Renten annähernd genau burch Multiplifation ber wirklichen Wertvorräte mit dem Reinertragsprozent bemessen, welches sich durch Division des normalen Wertetats mit dem normalen Wertvorrat für die betreffende Umtriebs= zeit ergiebt.

Da aber die thatsächlich borfindlichen Waldvorräte niemals die regelrechte Altersflassenabstufung der vorbildlichen Normalvorräte haben, so hat in allen Forstbezirken die Waldertragsregelung durch summarische Wirtschaftspläne, die auf die in der Zusammenstellung der Altersklassenkoelle ersichtlichen Beitandsgruppen zu stüben sind, zu erproben, welche Modifikationen die Etatssäbe für den jährlichen Reinertrag erleiden. welche nach den Reinertragsprozentsähen für die genannten Normalvorräte bemessen

worden find.

Für den Fall, daß die Besitzer von Kiefernwaldungen fragen, wie sich die Rentabilitätsvergleichungen nach dem Wachstumsgang in den Wertertragstafeln dieser Schrift stellen werden und welche Hauptpunkte in dem Ermittelungs-versahren zu beachten sein werden, wählen wir zur Veranschaulichung des Ganges der Rentabilitätsvergleichung zwei Beispiele für Mittelboden (Durchschnitt der zweiten und dritten Standortsklasse und dritte Standortsklasse), und zwar sür vorratsreiche und für vorratsarme Kiefernwaldungen.

Beispiel für vorratsreiche Kiefernwaldungen. Eine 2400 ha große Kiefernwaldung liefert die in den Ertragstaseln dieser Schrift ad A angegebenen Werterträge. Die Kultursteiten betragen 60 Mt. pro Hettar, die Betriebskosten 5 Mt. pro Hettar und Jahr. Die Ausannienitellung der Altersklassenkelle ergiebt:

llte	rŝfl	ajj	e			Flädje ha	Stand= ortsklasse	Borratswert- Einheiten	Wertertrags= einheiten & 1000 Mf.
91—100 jährig	с.					300	II	3,8	1140
81- 90= "						500	III	2,2	1100
61- 70= "						400	II	1,8	720
41- 50= "						600	111	0,6	360
21- 30= "						200	II	0,2	40
11 20= "						100	III		
1- 10= "						300	II	_	
			Si	m	11a	2400		1	3360

Die Bergleichung mittels Tabelle XIII (S. 190) zeigt, daß dieser Borratswert von 3360 Vertertragseinheiten dem 110 jährigen Normalvorrat nahe steht. Zur Besurteilung, ob dieser Bertvorrat beizubehalten und die 110 jährige Umtriebszeit einzubalten ist, wird man zunächst die Gestaltung des Holzsvertenansalls nach Herstellung der Normalvorräte zu überblicken haben. Nach den Ertragstaseln dieser Schrift ergiebt sich die solgende Zusammenstellung:

Der jährliche Abtriebsertrag wird liefern	80 jähn Norn vorr	ial=	90 jäh 9torn vori	nal=	100 jäh Norn vorr	tal=	110 jäh Norn vorr	ial=
	fm	0/0	fm	0/0	fm	0/0	fm	0/0
Stämme über 1,0 fm Mutzholz	870	11	1449	18	2604	35	4065	57
Stämme über 0,5 bis 1,0 fm Rutholz	3240	39	3710	47	3336	44	2180	30
Brennholz erster Klasse und Klein-	2940	36	1942	25	1080	14	556	8
Brennholz zweiter Klasse	1200	14	798	10	540	7	392	5
Summa	8250	100.	7899	100	7560	100	7193	100

Im Hinblid auf die Absatfähigkeit dürste die Wahl zwischen der 80° und 90 jährigen Abtriebszeit schwanken, während Rentabilitätsvergleichungen für die 70° und 60 jährigen Untriebszeiten wegen der überproduktion von Kleinnutholz, welche nit diesen kurzen Untriebszeiten verdunden sein würde, von vornherein nicht in Betracht kommen können. Wenn in dem betreisenden Forstbezirk die beträchtliche Steigerung der Starkholzpreise pro Festmeter, welche in den Ertragstaseln dieser Schrift für die Absatslage A der Kiefernbestände und für die Berlängerung der Wachstumszeit angenommen worden ist, wiederkehrt, so ist zu hossen, daß die ad III gesundenen Verzinsungsverluste pro

Festmeter des Mehrangebotes wesentlich ermäßigt werden. Die Rentabilitätsbergleichung ergiebt:

Rentabilitäts=Objefte	Starkholz. Angebot	Wertertrag	Normaler jährlicher Reinertrag Jseinheiten O Mf.	Ber= zinfung des Mehr= vorrats - 0/0
110 jährige Umtriebszeit, nach hergestelltem Normalvorrat		3523	97,00	2,8
Normalvorrat	2604	2909	87,08	3,0
Mehr und weniger für die 100 jährige Unttriebszeit		614	9,92	1,6
110 jährige Umtriebszeit wie oben 90= " " " "		3523 2355	97,00 77,34	2,8 3,5
Mehr und weniger für die 90 jährige Untriebszeit		— 1168	19,66	1,7
110 jährige Umtriebszeit wie oben 80= " " " " " " " " "	4065 870	3523 1845	97,00 68,96	2,8 3,7
Mehr und weniger für die 80 jährige Umtriebszeit		1678	- 28,04	1,7
90 jährige Umtriebszeit wie oben 80= " " " " " "		2355 1845	77,34 68,96	3,5 3,7
Mehr und weniger für die 80 jährige Umtriebszeit	1	— 510	-8,38	1,6

Indessen wird zu prüsen sein, ob die für Absatlage A angenommene Preissseigerung von den schwächeren zu den stärkeren Liesern-Nutsholzsorten örtlich zutreffend ist. Für Absatlage B berechnet sich beispielsweise für die Einhaltung der 90 jährigen Umtriebszeit an Stelle der 80 jährigen Umtriebszeit ein Verlust von 10,9 Mt. pro Festmeter, und es wird für dieses Starkholz ein Reinerlös von 2 bis 3 Mt. übrig bleiben.

Hierauf hat die Prüfung zu beginnen, inwieweit die örtlichen Verhältnisse Berichtigungen der erstehenden Ergebnisse (für Normalvorräte) bedingen (cf. ad III. A., S. 242 ff.).

Benn die einzurichtende Waldung vorratsarm und zu unterfuchen ift, ob eine Erhöhung des vorhandenen Materialfapitals einträglich werden wird, so ist gunächst zu ermitteln, welcher jährliche Rein= ertrag bei Fortsetzung der Umtriebszeit, welcher der vorhandene Borrat entspricht, nachhaltig fein würde. Alsdann ist durch summarische Wirtschaftsplane festzuftellen, welcher jährliche Reinertrag bei ben verschiedenen Arten der Berftellung des erhöhten Borrats zulässig sein wird. Der jährliche Rentenverlust, der bei gleichheitlicher Borratsersparung in ben einzelnen Bachstumsperioden ber herzustellenden Umtriebszeiten mit gleichen Jahresbeträgen (bei zeitlich divergenter Ginsparung mit verschieden großen Jahresbeträgen) in den einzelnen Zeitperioden wiederkehrt, ist zu summieren. Da aber offenbar der Baldbesiger die ent= behrten Beträge, welche im Balbe mit Berzichtleiftung auf ben Zinsenbezug zu Gunften der Wirtschaftsnachfolger angelegt werden, entweder jährlich beziehen und verbrauchen oder als Geldkapital mit Zuschlag der Zinsen und Binfeszinsen, gleichfalls zu Gunften ber Nachfolger, ebenfogut anlegen tann, wie derselbe bei der Anlage im Balde auf den Zinsenbezug verzichtet, fo find für die Rentabilität die Berginsungs-Unsprüche entscheidend, welche die Baldbesitzer erheben.

Grundlegend für die Rentabilitäts-Bergleichungen sind sonach die oft erwähnten summarischen Wirtschaftspläne, welche je nach den örtlichen Verhältnissen und der Vorrats-Beschaffenheit verschiedene Nuhungswege zu erproben haben. In den jugendlichen Kiefernbeständen, deren Wachstumszeit zu verlängern ist, wird in der Regel die lausende Wertproduktion hohe Prozentsäße für den Verlaufswert eindringen, und es wird eine relativ geringfügige Herabsehung der Rente zur Vorratserhöhung ersorderlich werden, wenn die Umtriedszeit dis zur vorsherrschenden Lieferung der Stämme von 0,50 bis 1,00 fm Nuhholzgehalt verslängert werden soll. Diese im Walde anzulegende Rentenersparung würden die Waldbesitzer außerhalb des Waldes in verschiedener Richtung verwerten können. Man wird behufs allseitiger Information der Waldbesitzer erstens zu unterstellen

haben, daß die Waldbesitzer den entgehenden Teil der Jahresrente jährlich verbraucht haben würden. In diesem Falle würde die Nentabilitäts-Bergleichung erst in zweiter Linie die Zinseszinsrechnung anzuwenden haben, da zunächst die jährlichen Nentenverluste zu summieren und der späteren jährlichen Nentenerhöhung gegenüberzustellen sein werden. Man wird zweitens zu unterstellen haben, daß die Waldsbesitzer den fraglichen Nentenaussall nicht jährlich verbrauchen, sondern erzübrigen und als Geldkapital anlegen, daß aber die Jahreszinsen nicht andauernd dem Kapital zugeschlagen, sondern alsbald von den Nugnießern jährlich verbraucht werden. In diesem Falle werden nicht nur die Rentenverluste, sondern auch die weiteren Jahreszinsen, welche der Rugnießung bei der Kapitalausage außerhalb des Waldeszusallen würden, zu summieren sein, um beurteilen zu können, welche Nugseistungen durch Erhöhung der späteren Waldrente gegenüberzustellen sind.

Man wird drittens zu unterstellen haben, daß der Waldbesitzer, wenn die Herabsetzung der jährlichen Reinerträge der vorhandenen Waldvorräte untersblieben wäre, die fraglichen Jahresbeträge mit Zinsenzuschlag zum Kapital, bes messen nach dem Zinsenertrag sicherer Kapitalanlagen, den Nutzungsnachsolgern überliesert haben würden. In diesem Falle hat die Zinseszinsrechnung Platzu greisen.

Der Gang ber Rentabilitäts=Vergleichung soll an diesem Orte durch ein Beispiel anschaulich gemacht werden.

Beispiel für vorratsarme Kiesernwaldungen. Eine 900 ha große Kiesernswaldung, durchweg dritter Standortsklasse, mit den in den Ertragstaseln dieser Schrift, Absachage A, verzeichneten Werterträgen, einer Kulturkostenausgabe von 60 Mt. pro Hektar wird von den holgenden Altersklassen gebildet und hat die beigesetzten Wertvorräte:

	Der Bestai	ıdsgruppen		nach Wert= en ca. 1000 Mf.
	ha	Alltersjahr	pro Heftar	pro Gruppe
	140	51-60	1,000	140,0
	160	41-50	0,623	99,7
	130	31-40	0,360	46,8
	150	21-30	_	
	160	11-20	_	
	160	1—10	_	
Summa	900			286,5

Der Normalvorrat beträgt für die 60 jährige Umtriebszeit 300,96 28. E. so., sonach sind 95 % besselben vorhanden.

Die 60 jährige Wachstumszeit liefert jedoch Ernteerträge, welche lediglich von geringwertigen Holzforten gebildet werden, und zwar werden 30%, des Albtriebsertrags dem ersttlassigen Brennholz und dem auszusondernden Aleinnutholz und 50% dem zweitklassigen Brennholz zusallen, während die 80 jährige Untriebszeit

Rutholz von 0,5 bis 1,0 fm pro	Stanını						$35^{\circ}/_{0}$
Ruty= und Brennholz bis 0,5 fm							47° 0
Zweitklassiges Brennholz							$18 o/_{o}$

vom Abtriebsertrag liefern wird und bei einem etwaigen weiteren Ruckgang der

Brennholzpreise die Nachhaltigkeit des Rentenbezugs weniger gefährdet.

Die summarischen Wirtschaftspläne, deren Aufstellung durch die aus Tabelle XI (Seite 181) ersichtliche Berechnung der Werterträge der Bestockungsgruppen im 50., 60., 70. . . . Jahre wesentlich abgekürzt wird, ergeben für die Fortsetzung der 60 jährigen Umtriebszeit:

Rachhaltiger Bruttoertrag pro Jahr				
Aus Vornutzungen			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 139 "
				17 739 Mt.
Rulturfosten 15 ha à 60 Mf				900 Mf.
Sonstige Betriebskosten 900 ha à 5	Mt		· · · · · ·	4 500 "
	Bleibt	jährlicher	Reinertrag	12 339 Mf.

Soll die Herstellung des 80 jährigen Wertvorrats mit annähernder Gleichstellung der Jahresrenten in den nächsten 80 Jahren vollzogen werden, so wird nach dem aufzustellenden summarischen Wirtschaftsplan jährlich genutzt werden können:

penemben jumman	jujen zonnjuju	Irahr	un	jui).	riiu,	, ge	unig	1	neri	m	TD.	HH	att:	
Bruttvertrag aus	Abtriebsnutz	ing				٠.,٠							15380	Mf.
" "	Vornutzung		٠		٠			٠					978	"
													16 358	
Hiervon gehen al														
Sonstige Betrieb	skosten										٠		4 500	"
													11 183	
Reinertrag bei E	inhaltung der	60 jä	ihri	gen	lli	ntri	ebsz	eit					$12\ 339$	Mf.
		Ş	Kolo	ilidi	iäl	hrlid	tier	Re	nte	nbe	rlu	ſί	1 156	9)lf.

a) Beansprucht der Waldbesitzer zu Gunsten seiner Nachkommen keine Zinsen für diese Mindereinnahme von jährlich 1156 Mk., so wird mit dem 80 sachen Betrage = 92 480 Mk. eine Erhöhung des Berkausswertes des Normalsvorrates, der zwischen der 60s und 80 jährigen Umtriedszeit obwaltett, hervorgebracht, welcher sich wie folgt (siehe Tabelle XIII, S. 190) verechnet:

80 jähr	iger	${\bf IImtrie \mathfrak{b}}$	900	\times	628,3							$565\ 470$	Mt.
60 "		"	900	\times	334,4							300960	"
		M atrus	~~~~	5.0	. 00:2	(:	~ ~	1	1	 60.	2:4	904 510	me

Mehrvorrat der 80 jährigen Umtriebszeit 264 510 Mt.

Die jährliche Mehrung des Reinertrages beträgt nach der genannten Tabelle für die gleichen Annahmen:

80 jähriger	Umtrieb	900 >	< 21,72	•						19548	Mt.
60 "	"	900 >	< 1 3,3 2							11988	"
		Fi	ihrliche	Rei	itei	ier	höb	un	g	7 560	Mt.

Der zinsenlose Kapitalauswand von 92 480 MK, findet sonach nach dem 80. Fahre eine jährliche Berzinsung von $8.2\,^{0}$, und erhöht den Waldrentierungswert für 3^{1} / $_{2}$ 0 von 342 514 MK, auf 558 514 MK.

b) Will der Waldbesitzer beurteilen, ob die Kapitalanlage im Walde denselben Zinsenertrag einbringt wie die Anlage als Geldkapital, wenn die Zinsen jährlich bezogen und nicht mit Zinseszinsen den Nachkommen vererbt werden, so kommt zu obigen 92 480 Mt. eine Zinsensummen von 129 472 Mt. für den Zinssuß von $3^{1/2}$ %, welche der Rutznießung bei anderweiter Anlage der jährslichen Nentenersparungen zusallen würden. Der gesante Kapitalauswand von 221 952 Mt. rentiert 7560 Mt. = 3,4 % nach dem 80. Jahre, und der Unterschied im Verkaussert (264 510 Mt.) übersteigt die Herstellungskosten.

o) Will der Waldbefiger drittens beurteilen, wie fich die Kapitalsanlage und Verzinfung bei ununterbrochenem Zuschlag der 3½0% betragenden Zinfen zum Kapital am Jahresschluß ftellt, wenn diese Anlage

in Hypotheken ober Bodenfredit-Pfandbriefen ober in Staatspapieren 2c. erfolgt, so ist der Rentenendwert im 80. Jahre $1156\times419.3=484719$ Mt. und die Berzinfung nach dem 80. Jahre beträgt $1.6\,^0/_{\odot}$.

Die Rentabilitäts-Vergleichung wird jedoch auch für das vorstehende Beispiel, wie überhaupt für vorratsarme Waldungen mit jährlichem Betrieb, noch andere Ruhungswege zu prüfen haben. Bei der lebhaften Wertproduktion mit reichlicher Kapitalverzinsung, welche die Hochwaldbestände in den jugendlichen Wachstumsperioden haben, wird die Vorratserhöhung sinanziell desto günstiger, je mehr die Jahresnuhung in den nächsten Auhungsperioden eingeschränkt wird. Diese Kapitalanlage sindet im Walde ost eine vorzügliche und bald eingehende Verzinsung. Jedoch wechselt die letztere von Forstbezirk zu Forstbezirk nach der Altersabstusung innerhalb der vorhandenen Holzvoräte und kann nicht im allgemeinen, sondern nur auf Grund der summarischen Wirtschaftspläne von Fall zu Fall beurteilt werden.*)

Die Aufstellung der speciellen Birtschaftspläne für das nächste Jahrzehnt hat denselben Gang einzuhalten wie in den Fichtenbeständen (cf. oben Seite 245).

B. Kiefernwaldungen mit ausgesuchter Bestandsdichte.

Die preußische forstliche Versuch 3-Unstalt hat den Wachstumsgang der Kiefernbestände oder vielmehr kleiner ausgesuchter Probeslächen mit sogenanntem normalen Kronenschluß innerhalb der letzteren untersucht und die Ergebnisse veröffentlicht.

Die Gelbertragstafeln Schwappachs für normale Kiefernbestände in ber nordbeutschen Tiefebene**) haben die folgende Preissteigerung pro Fests meter zu Grunde gelegt.

		Schwappach	Wag	gener
			A	В
Rutholz über 2,00 fm		1,56	2,00	2,00
" von 1,51-2,00 fm		1,40	1,73	1,75
" " 1, 01—1 ,50 "		1,16	1,36	1,37
"		1,00	1,00	1,00
" bis 0,50 "		0,84	0,64	0,62
	Klobenholz.	0,51	0.36	0,37
	Anüppelholz	0,29	H 0,50	0,51
	Reisholz .	0,02		

Die Annahmen Schwappachs für Kulturkosten mit 75 Mf. pro Hekar und für jährliche Betriebskosten mit 5 Mk. pro Hekar und Jahr differieren nicht beträchtlich mit den Annahmen des Versassers in den Ertragstaseln dieser Schrift (60 Mk. und 5 Mk.).

Die Rentabilitäts-Vergleichung für die Schwappachichen Ziffern nach der oben beschriebenen Ermittelungsart des Normalvorrats führt zu den folgenden Ergebnissen (Mt. für je 1000 ha).

^{*)} Über die Erträge der Kiefer nach rechtzeitiger Umlichtung siehe den nächsten Abschnitt.

^{**) &}quot;Wachstum und Ertrag normaler Kiefernbestände." Berlin, 1889.

Tabelle XVI. Berzinfung des Normalvorrates in normal geschlossenen Kiefernbeständen nach den Schwappach'ichen Ermittelungen. (Mark pro 1000 ha).

	Standa	ortsklasse	Π	Stando	rtsklaffe	III	Stando	rtsflasse	IV
Holzart und Unitriebszeit	Borrats= Wert Mt.	Sährlicher ∰ Rein≈ ertrag	- Berzinfung	Vorrat3= Wert Mt.	Sährlicher Sein= ertrag	- Berzinfung	Vorrats= Wert	Nährlidjer ∰ Nein≠ evtrag	્ર Berzinfung
Riefern, 60 jähr. Umtrieb	1 297 341	55 616	4,3	1 071 842	41 066	3,8	797 200	31 133	3,9
80= " "	1903844	62 200	3,3	1507281	42729	2,9	$1\ 157\ 475$		2,6
Unterschied	606 503	6 584	1,1	435 4 39	1 663	0,4	360 275	— 595	-0,2
Riefern, 80 jähr. Umtrieb	1 903 844	62 200	3,3	1507281	42729	2,9	1 157 475	30 538	2,6
100= ,, ,,	2560155	65 620.	2,6	1 931 120	45 810	2,4	1 437 240	27 240	1,9
Unterschied	656 311	3 420	0,5	423 839	3 081	0,7	279 765	— 3298	-1,2
Riefern, 100 jähr. Umtrieb				1 931 120			1437240		1,9
120= ,, ,,	3 270 962	70 508	2,2	2490962	48 733	2,0	1680304	27 433	1,6
Unterschied	710 807	4 888	0,7	556842	2923	0,5	243 064	+193	+0,1

Nach dem Wachstumsgange in den Ertragstafeln dieser Schrift sind oben (Seite 190) folgende Berzinfungsprozente nachgewiesen worden für Absahage A und B:

						Standortsklaffe									
						II.	III	IV º/o							
60 jä	hriger	Normalvorrat				5,0-4,5	4,0-3,6	3,2-2,2							
80	,,,	"				3,9—3,8	3,5-3,0	2,8-2,3							
100	//	"				3,1-3,0	2,9-2,6	2,4-2,0							
120	,,	"				2,6-2,5	2,4-2,3	1,9—1,6							

Ferner wird nach diesen Ertragstafeln durch die je 20 jährige Vorratserhöhung die folgende Rapitalverzinsung für den Vorratszuschuß auf den obengenannten Standortsetlassen eingebracht.

				:0	/0	10
80 jähr.,	anstatt	60 jähr.	Normalvorrat	2,8-2,9	2,9-2,4	2,3-2,3
100 "	"	80 "	"	1,6-1,7	1,9-1,9	1,6-1,5
120 "	"	100 "	//	1,4-1,4	1,3—1,6	0,6-0,7

Es fann sonach vorläufig nicht nachgewiesen werden, daß die Starkholzzucht in dicht geschlossenen Fichtenwaldungen und in dicht geschlossenen Kiesernbeständen einträglicher werden wird als in Beständen mit mittlerem Kronenschluß, wenn nicht das Unsteigen der Holzpreise von den schwächeren zu den stärkeren Nugholzsorten örtlich erheblich ausgiediger ist und bleiben wird, als Schwappach gefunden hat.

C. Kiefernstarkholz-Jucht durch Belassung zahlreicher Oberständer in den Verjüngungen und deren Rentabilität.

Die ausgiebige Gewinnung umfangreicher Kiefernstämme mit über 1 fm Nuthholzgehalt ohne Lockerung bes Kronenschlusses wird den Waldbesitzern auf ben mittesguten und minderwertigen Standorten teuer zu stehen kommen. Durch die 20- bis 30jährige Verlängerung der Wachstumszeit, vom 80- bis zum 100- und 110jährigen Alter kann in den geschlossenen Kiesernbeständen nur eine Durchmesserzunahme von wenigen Centimetern erreicht werden, und hierzu ist ein außergewöhnlich großer Betriebsauswand mit dürstiger Russleistung ersorderlich. Unverkennbar ist für die Beurteitung der Kentabilität der Kiesernzucht im nächsten Jahrhundert die Entscheidung der Frage wichtig, ob die Starkholzproduktion durch Verlängerung der Wachstumszeit der geschlossenen Kiesernbestände lohnender werden wird als die Starkholzproduktion im Lichtstande durch Belassung eines reichlich bes messenen Oberholzstandes während einer zweiten Umtriebszeit.

Die Belassung zahlreicher Oberständer auf den Kiefern-Versüngungsschlägen ist bisher in der Forstwirtschaft selten im großen erwrobt worden. Gegenüber der Besürwortung des Kiefern-überhaltbetriebes, des doppelhiebigen Kiefern-betriebes u. s. w., hat man darauf hingewiesen, daß die Kiefernoberständer in Ioderem Boden nach der Freistellung vielsach von Stürmen geschoben und umge-worsen werden, auch selten die schöne Schaftbildung erlangen wie im Kronenschluß und die nachwachsenden Kiefernbestände insolge der Überschirmung, der seitlichen Beschattung und durch die sogenannte Trause im Buchs zurückgehalten und im Abtriedsertrag geschmälert werden. Die Frage, ob dennoch die Kiefernschaftholzzucht durch diese einwachsenden Oberhölzer wesentliche Vorzüge hinsichtlich der Kentabilität (z. B. bei der Verwertung als Eisenbahnschwellen) gegenüber der Starkholzproduktion im Kronenschluß, deren Kostspieligkeit aus den vorstehenden Kentabilitäts-Vergleichungen schon für eine geringsügige Durchmesserverstärfung hervorgeht, gewährt — diese Frage ist bisher nicht durch vergleichende Untersuchungen ausgeklärt worden.

Benn auch die Riefernoberständer auf den besseren Bodenarten prächtige, langschaftige, aftreine und vollholzige Schaftformen mit hoch angesetzten, fleinen und lockeren Kronen bilden, wie man überall beobachten fann, jo bedarf boch zweifellos die überhaltung gahlreicher Riefernoberftander besonderer Borbereitungsund Borsichtsmagnahmen. Bei ber Erziehung im geschloffenen Riefernwald muß ben später freizustellenden Riefern eine volle, fraftige, wohl ausgebildete Baumkrone verichafft werden. Schon bei den Ausjätungen find die pradominierenden, aber miggestalteten Siefern thunlichst auszuhauen, soweit diese Reinigungen ohne bedenkliche Unterbrechung des Kronenschlusses ausgeführt werden fonnen. Bor allem find aber ben ftartsten, hochsten und gut geformten Riefern= ftangen burch frühzeitig im Stangenholzalter vorfichtig begonnene Umlichtungen Die Bacheraume etwa für fünf Jahre zu öffnen und rechtzeitig, aber ftets behutsam und öfters find diese Kronenfreihiebe zu wiederholen. Schlaufe Riefernstangen und schwache Riefernstämme mit durch mangelhaften Lichtgenuß verkummerten Kronen werden nicht nur häufig vom Wind gebogen, gehoben und niedergeworfen, fie versagen auch häufig ben Lichtungeguwachs nach ber Freistellung. Es ift für ben Lichtwuchsbetrieb in Riefernwaldungen besonderes Gewicht auf die frühzeitige Ausbildung und ununterbrochene Erhaltung voller,

gut ausgebildeter Kronen für die Rekruten der späteren freiständigen Stämme zu legen, da die Kiefer keine schlafenden Knospen hat. Erforderlich sind weiter, wenn man nicht nur einzelne, sondern zahlreiche Kiefern in den Lichtstand hinüberbringen will, schmale Schläge, die der herrschenden Windrichtung entgegengeführt werden. Die in dieser Richtung vorstehenden Bestände dürsen erst dann angegriffen und hinweggeräumt werden, wenn die hinterstehenden Kiefernoberständer nach mehreren Jahren standhaft geworden sind, und stetz wird es vorsichtig sein, einen Rest der älteren geschlossenen Bestände als Waldmantel stehen zu lassen. Schmale Absäumungsschläge sind besonderz auf West- und Südabhängen und auf Sandböden, überhaupt auf lockeren Böden in ungeschützten Lagen geboten.

Die oben erwähnte Vermutung, daß der Wertzuwachs des Oberholzes von dem Produktionsverlust überragt wird, welcher infolge der überschirmung und Veschattung des nachwachsenden Kiefernbestandes auf der überschirmten und beschatteten Fläche herbeigeführt wird, ist dis jetzt noch nicht allgemein giltig bestätigt worden. Diese Frage läßt sich nur durch vergleichende Zuwachsmessungen beantworten, die für die betressenden Standorte vorzunehmen sind.

Nach den Untersuchungen von Täger-Kohlfurt in der Görlitzer Heide*) zeigte sich auf den Standortsklassen II, III und IV mit einem 80 jährigen Haubarkeits-Durch-schnittszuwachs von ca. 4,0, 3,0 und 2,0 km pro Hettar die solgende Entwickelung der freiwüchsigen Kiesern vom 50. Jahre au (durchschnittlich pro Stanun):

	Bo	denklasse	II	Bo	denflasse	III	Bodenklasse IV			
Allter	Mitten= stärke	Masse	Wert	Mitten= stärke	Masse	Wert	Mitten= stärke	Masse	Wert	
	em	fm	Mf.	em	fm	Mf.	em	$_{ m fm}$	Mf.	
50	17,4	0.47	3,74	14,4	0.26	1,79	12,2	0.15	1,03	
60	21,2	0,75	7,95	16,5	0,38	2,81	14,7	0,23	1,59	
70	23,7	1,01	13,33	19,2	0,55	4,67	16,4	0,30	2,08	
80	26,1	1,28	18,17	21,6	0,73	7,74	18,4	0,39	2,89	
90	28,4	1,57	23,94	23,9	0,92	11,50	20,0	0,47	3,74	
100	30,6	1,89	32,50	26,5	1,15	15,95	21,7	0,57	4,84	
110	32,4	2,16	44,06	28,5	1,34	19,49	23,5	0,66	6,27	
120	34,5	2,47	57,79	30,4	1,53	23,33	24,7	0,73	7,73	
130	36,1	2,73	68,25	32,0	1,70	27,45	25,9	0,80	8,48	
140	37,8	2,99	82,22	33,6	1,89	32,50	27,1	0,88	10,33	
150	39,5	3,26	97,80	35,1	2,06	39,75	28,4	0,96	12,00	
160	40,9	3,50	108,50	36,2	2,20	44,88		-		
170	42,4	3,75	120,00					_	_	
180	43,7	3,99	131,67			_				

Der durchschnittliche Mittendurchmesser der Stämme hat sonach vom 50. bis 100. Jahre zugenommen:

Bodenklasse II 13,2 cm " III 12,1 " " IV 9,5 "

^{*)} Bericht über die Bersammlung der deutschen Forsmänner in Görlit. Berlin, 1886, Springer.

Bom 100. bis 150. Jahre:

Bodenflasse II 8,9 cm " III 8,6 " " IV 6,7 "

Die von Täger gefundene Zunahme der Stammlange hat vom 50= bis 100 jährigen Alter betragen:

Bodenklaise II 6,2 m " III 4,3 " " IV 2,2 "

Bom 100- bis 150 jährigen Alter dagegen nur: Bodenklasse II 1,0 m " III 0,4 " " IV 0,1 "

Gegenüber den stärtsten Stämmen der Schlußbeitände icheint die Göhenentwickelung

bom 50= bis 100 jährigen Alter 2 bis 4 m zurück zu bleiben.

Einen ähnlichen Gang der Produktion fand der Berfasser schon früher*) für Kiefernoberständer auf Keupersandboden mit einem Sojährigen Haubarkeits-Turchschnittszuwachs von 3,5 km Derbholz pro Hetar, mithin dem Durchschnitt der zweiten und dritten Standortsklasse in unseren Errragstaseln nabestehend. Durch die Untersuchung zahlreicher Prodestämme wurde die folgende Entwickelung der freiwüchsigen Kiefern nach der zumeist im 50- bis 60 jährigen Alter eriolgten Freistellung gesunden (pro Mittelstamm):

Alter	Brujthöhen=	Derbholz	Wert
Jahr	Durchmesser cm	fm	Mf.
50	20,0	0,276	2,24
60	23,6	0,441	3,41
70	27,5	0,568	5,16
80	32,2	0,798	7,66
90	36,0	1,016	11,52
100	39,1	1,212	15,49

Der Brusthöhendurchmesser hat sonach vom 50. bis 100. Sahre =19.1 cm und

die mittlere Gipfelhöhe bom 50. bis 100. Jahre 3,4 m zugenommen.

Diese Untersuchungen des Versässers wurden 1895 in dem gleichen Bezirke dadurch vervollständigt, daß der Einfluß ermittelt wurde, welchen die durchschnittlich nahezu 100jährigen Oberständer auf die unterständigen 40- bis 50jährigen Kiesernbestände sowohl durch die direkte Überschirmung, als durch den Seitenschatten ausgeübt haben. Es wurde zu diesem Zwecke nicht nur die Schirmsläche unterhalb der Kiesernkronen, sondern auch die seitliche Fläche, soweit auf derselben eine Verringerung des Holzwuchses wahrnehmbar war, nach Prozenten des benachdarten, nicht überschirmten und verschatteten Kiesernwuchses ingeschätzt. Sierbei ergab sich, daß auf der direkt überschirnten Fläche, und zwar an den Rändern derselben noch Unterstand von Kiesern vorhanden war, dessen Produktion durchschnittlich mit 26,000 des undeschirmten Vollbestandes eingeschätzt wurde. Der Betrag des Holzwuchses auf dieser überschirmtense die Turchsorstungen

^{*) &}quot;Allgemeine Forst- und Jagdzeitung" von 1879, Junihest. Die weiter damals mitgeteilten Untersuchungsergebnisse (erste und dritte Standortsklasse) beziehen sich auf von Jugend auf freiständig und freiwüchsig erwachsene Kiesern und sind hier nicht beweissähig.

in den untersiehenden 40= bis 50 jährigen Kiesernbeständen entsernt hatten, konnte nicht mehr ermittelt werden. Auf dem weiteren, nur vom Seitenschatten der Oberständer getroffenen Flächenraum wurde die Produktion auf 73,70,0 der Produktion des Bolls

bestandes eingeschätzt.

Gleichzeitig wurde die direkte Schirmfläche der 31 bis 50 cm, durchschnittlich 38,9 cm in Brushöhe messenden Kiesernoberständer stammweise nach Quadratmetern ermittelt und das Verhältnis zwischen Brushöhendurchmesser und Quadratseite des Vachsraumes, die sogen. Abstandszahl berechnet. Bei den früheren Untersuchungen war für den gleichen Bezirf im Durchschnitt aller Messungen das Verhältnis 1:17 gesunden worden. Bei den neuen Messungen an 30 Oberholzstämmen ergad sich als Durchschnitt 1:16,8. Es würden sonach ca. 232 Stämme pro Heftar freien Wachseraum vom 50. dis 100. Jahre sinden und auch ohne Unterstand den 100jährigen Ertrag geschlossene Kiesenbestände in diesem Forstbezirf übertressen.

Wenn die Baldertragsregelung an Oberständern, Die in den meisten Riefernbezirken mit genügender Bahl zu finden sein werden, den Bachstumsgang und das Verhältnis des Brufthöhendurchmeffers zur Quadratseite des Wachsraumes ermittelt, jo fann nicht nur die Stammgahl pro Beftar, welche fur Die in Frage tommende Bachstumszeit freie Rronenentwickelung finden wird, bemeffen werden; man fann auch prüfen, ob etwa eine 60 jährige Umtriebszeit einzuhalten fein wird, wenn mahrend ber Berjungung gefunde, ichlante Stamme von mäßiger Stärfe und guter Rronenbildung möglichst gablreich stehen bleiben, damit auch nach dem Abgang durch Windwurf zc. noch eine reichliche Bahl von Oberftandern standfest wird und erhalten bleibt. Man kann prufen, ob hierdurch eine einträglichere Rapitalanlage bewirft werden wird als durch die Berbeiführung 100= bis 120 jähriger Normalvorräte. Auf den trodenen Bodenarten, welche den dritten bis fünften Standortsflassen angehören, wird man allerdings nicht die vollholzigen, schlanken, hohen Riefernschäfte erziehen können, wie auf den frijchen, tiefgrundigen und zugleich lockeren Bodenarten. Aber im 100- bis 120 jahrigen Allter werden auf den zuerst genannten Standorten immerhin gahlreiche Riefern-Gifenbahnidmellen mit mehreren Langen vom Schafte gewonnen werden fonnen.

V. Die einträglichste Lewirtschaftung der Gidzenhodzwaldungen.

Die deutsche Eiche, die Königin der Waldbäume, war seit alter Zeit in allen Gauen unseres Vaterlandes beliebt und geachtet, und es ist zu beklagen, daß der Eichenhochwald zur Zeit nur noch in dem nahezu 14 000 000 ha großen Waldgebiet des Deutschen Reiches mit ca. 500 000 ha vorgesunden wird. In der That ist die weitere Verbreitung der Eichenbaumhölzer dringend zu befürworten, nicht nur für den Staatssorstbetrieb, sondern auch für die Bewirtschaftung der Privat- Gemeinde- und Körperschaftswaldungen. Wenn auch der reine Eichen-hochwald den Nadelholzwaldungen an Massenproduktion beträchtlich nachsteht, so hat doch das Eichenholz vorzüglichen Gebrauchswert, und die Preisbewegung war bisher stets eine steigende.

Die beiden in Teutschland vorkommenden Eichenarten, die Stieleiche (Quercus pedunculata Ehrhart) und die Tranbeneiche (Quercus sessiliflora Smith oder Quercus robur Roth) stehen sich in ihrem wirtschaftlichen Wert nahe und haben auch nahezu gleiche Preise. Die Tranbeneiche ist schwerer und spaltbarer als die Stieleiche, die legtere für den Schissban mehr geschätzt als die erstere. Auch hinsichtlich der Wachstumsleistungen lassen sich feine durchgreisenden Verschiedenheiten namhaft machen. Die Stieleiche sindet das üppigste Gedeichen im humosen Flußsoder Aneboden, sodann im guten, graswüchsigen Lehmboden der Flachländer und tommt auch im Kalks und Basaltgebirge, selbst im Bruchboden fort, während die Tranbeneiche im Gebiete des bunten Sandsteins (Spessart, Odenwald, Solling) vorherrschend ist. Die Eichenarten werden in Teutschland selten über einer Meereshöhe von 400 bis 500 m Baumhplzbestände bilden.

über den Wertertrag und den Gang der Wertproduktion reiner Gichen-Hochmalbungen find in der Forstlitteratur nur vereinzelt beachtenswerte Ermittelungen veröffentlicht worden, und auch bas vom Berfasser gesammelte Material ift gur Aufstellung einer Wertertrags-Tajel ungureichend. Es wird jedoch nicht bezweifelt werden können, daß die Erziehung der Gichen im Lichtungsbetrieb rentabel ift und bleiben wird, für die hierfür auszuwählenden besieren, tiefgrundigen, humusreichen und loderen Bodenarten mit 120= bis 160 jährigen Umtriebs= zeiten eine hervorragende Verzinfung des Vorrates und Bodenkapitale einbringt - felbit bann einträglich auf Diefen befferen Bobenarten bleiben wird, wenn die Wertproduktion und die Rentabilität ber konkurrierenden Holzarten, der Richten und Lärchen und der Tannen, zu vergleichen ift, obgleich diese Nadelhölzer, mit 60= bis 80 jähriger Umtriebszeit behandelt, während der 120= bis 160 jährigen Bachstumegeit ber Gichen-Bochwaldungen bie Abtriebertrage und Borertrage pro Settar zweimal gewinnen laffen. Für die bestehenden Eichen-Bochwaldungen können an diesem Orte Rentabilitäts-Bergleichungen nicht vorgenommen werden. Über bie Material-Erträge reiner Eichenbestände werden (fiehe unten) einige Angaben angeführt werden, und es werden mit Benutung berfelben die einträglichsten Umtriebszeiten durch die oben erörterten generellen Wirtschafts= plane und Rentabilitäts-Vergleichungen maggeblich ber örtlich obwaltenden Bachs= tumg= und Preisverhaltniffe ermittelt werden fonnen.

Diese Rentabilität wird in erster Linie bedingt durch die Erziehungsart der Eichen. In neuerer Zeit wird, wie schon oben bemerkt wurde, die Erziehung im Kronenschluß nicht mehr für das höhere Alter der Eichen-Hochwaldungen befürwortet, sondern die Erziehung der Eichen etwa vom 50° bis 60 jährigen Alter an mit Freistellung der Kronen und Bedanung des Bodens mit Rotschchen. Die Erziehung der Eichen in reinen Beständen gefährdet bei längerer Wachstumsdauer die Bodenkraft, zumal auf den minder fruchtbaren Waldsbodenarten. Der Rückgang der Bodenkraft wird gekennzeichnet durch Kürzerswerden der Triebe, matten Wuchs im Reidelholz-Alker, schorsige Rinde. In der That sind die Ansichten verschieden über die leistungsfähigste Erziehung der Eichen bis zur Lichtstellung. Von Bayern aus wird der Anban kleiner reiner Eichensbestände, mehrere Hektar groß, und die Lichtung und Unterbanung derselben im

50. bis 60. Jahre befürwortet. In den großen Buchen-Hochwaldungen des Speffarts und der Rheinpfalz hatte man die angebauten Gichengruppen und Sorfte und die einzelständigen Gichen nicht rechtzeitig frei hauen können, und felbst die Horste von eina Zimmergröße waren von den überwachsenden Buchen in der Umgebung eingeengt und erdrückt worden. Man hat die Horste immer mehr vergrößert und ist nunmehr bei Rleinbeständen mit reinem Gichenwuchs angelangt, die mit der Größe von etwa 2 bis 3 ha auf den besten Bodenflächen angebaut werden. In Berichten aus anderen Baldgegenden wird bagegen behauptet, daß ber Freihieb ber Gichenkronen auch bann, wenn die Giche von ber Rotbuche in der Jugend überwachsen werde, im großen Forstbetriebe rechtzeitig begonnen und wiederholt werden fonne, daß die Gichen, umringt von einer Buchen-Grundbestockung, eine bessere Entwickelung zeigten als im reinen Bestand und nament= lich der Bodenschutz und die humusbildung im reinen Gichenwalde bis gum Rotbuchen-Unterban, sonach 50 bis 60 Jahre lang, infolge des lockeren Baumschlags ber Giche und ber bunnen Laubbede burftiger fei als bei ber Umringung ber einzelständigen Gichen durch einen geschlossenen Buchenbestand. Wir werden diese Meinungsverschiedenheiten im zwölften Abschnitt weiter erörtern. Wollen und können die Waldbesitzer die zumeist geringen Rosten für die frühzeitig begonnenen und öfters wiederholten Pronenfreihiebe aufwenden und finden sich hierzu die erforderlichen Arbeitsfräfte, fo wird die einzelständige Erziehung der Gichen im Buchen-Brundbestand zu bevorzugen sein. Die Gichen beauspruchen freien Ropf und warmen Gug.

Für die Rentabilität der Eichenzucht wird außerdem maßgebend sein, ob man hauptsächlich Eichen-Schwellenhölzer und Eichen-Grubenhölzer oder stärkere Eichen-Rundholzklöher zur Erzengung von Eichenbohlen auf den Sägewerken produzieren will. Die lehteren stehen weit höher, oft doppelt so hoch im Preise als die Eichen-Schwellenhölzer, und es wird meistens einträglicher werden, den Schwer-punkt in der Produktion der etwa 40 bis 60 cm in Brusthöhe messenden Eichenstämme zu suchen. Hierzu werden, je nach der Bodengüte und dem Beginn der Aronenfreistellung verschiedene Wachstumszeiten erforderlich werden. Auf tiefgründigem, frischem Lehmboden wird man mit 120 jähriger Untriebszeit auserichen, für Standorte, auf welchen der Buchen-Hochwald einen jährlichen Gesamtertrag an oberirdischer Holzmasseiten einalten müssen und auf den ärmeren Sandböden, wie beispielsweise vielsach im Flachland, werden die Wachstumszeiten, wenn die Eichen nicht stark anbrüchig werden, auf 200 Jahre zu verlängern sein.

Bei dem vorliegenden dürftigen, teilweise schon im achten Abschnitt (cf. Seite 164 ff.) mitgeteilten Material ist eine weitere Insormation der Waldsbesitzer nur durch die Ermittelung des Wachstumsganges der Eichen in den verschiedenen Forstbezirken zu erreichen. Aber die Waldbesitzer sollten niemals versäumen, die Beweisssührung zu verlangen, daß die Forsteinrichtung das nachhaltig einträglichste Wirtschafts-Versahren auch für die Eichen-Hochwaldungen gewählt hat.

Auf Grund der Ermittelungen in Hannober hat Oberforstmeister Kraft die in Tabelle XVII folgende Ertragstasel für die Annahme aufgestellt, daß bei durchgehends normaler Hiebsführung mit 120jährigem Umtrieb der schließliche Überhalt (also etwa

im 100. Jahre) über die Zahl von 100 Stämmen pro Heftar keinenfalls erheblich hinausgeben darf, dagegen durch zeitig und fleißig betriebene Lichtungen die Zahl der schlichlichen Überhaltsstämme sehr wohl auch etwa 70 Stück und weniger pro Heftar herabgedrückt werden kann.

Zabelle XVII. Krafts Ertragstafel für Gichen-Lichtungsbetrieb in Hannover.

	I. Standa		4.1	ceric		2 6 6 6 6 1 1 0	274.6	Stand= sflasse	, V. ⊛t ; f	andorts= laije
Lebens= alter der Bestände	Erlrag ber Lichtungshiebe	Nb= triebs= Ertrag	Ertrag der Lichtungshiebe	Ub= trieb\$= Crtrag	Ertrag der Lichtingshiebe	2lb= triebs= Grtrag	Ertrag der Lid)tungshiebe	No= triebs= Grtrag	Ertrag der Lichtungshiebe	Nb= trieb3= Ertrag
Jahre		trag in	Feitmete	rn mit	Einichli	uß des :	Reisho	lzes pro	Hefta	ľ.
55	30-40		25-35		20-30		20-25		15-20	
60	30-40		25-35		20-30		20-25:		. 15-20;	_
65	35-45		30-40	_	25-35		20-30		20-25	
75	70-90		60-80		50-70		45-60	_	40-50	
85	75-95	_	65-85	_	55-75		50-65		45-55	
100	105-125	_	90-110		75-95		65-S5		55-70	
120	-	390-440		340-390		290-340		240-290	_	200 - 240
	ilber	halt im	100 jähr	igen All	er, Tei	imeter 1	nit Re	ishol3 p	ro Hek	tar
	240-	280	210	-250	180	0-220	15	5-185	123	5-155
		Mittler	e Beita	ndshöhe	im 12	0 jähriae	n Allte	e in Me	tern	
	2		1	26		23		20		17

Oberlandsprstmeister Carl in Met hat mit Hilfe seiner Zuwachsellntersuchungen und statistischen Erhebungen im Reichstand Etsaße Lothringen die in Tabelle XVIII ersichtliche Ertragstasel für den Eichenhochwald berechnet:*)

Tabelle XVIII. Carls Gichen-Ertragstafel pro Heftar.

		Erste Bod	enflaije		Zweite Bodenklasse				
Altersjahr	;	Stammzahl	Vorrat		Stammzahl	Vorrat			
		Stück	fm		Stüd				
60		200	285		300	247			
70		160	342		260	304			
80		140	399	j	230	352			
90	ì	125	447		200	399			
100	4	115	494		180	437			
110	- 1	105	532	1	160	475			
120	ï	95	570	1	145	504			
130	1	_	_		130	523			
140	i		_		115	542			

^{*) &}quot;Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung" von 1895, S. 1. Das betreffende Best liegt mir zur Zeit nicht vor, und ich entnehme die Angaben in der folgenden Tabelle den "Mündener forstlichen Heften", Heft 10.

Aus Dän emark, für frischen Lehmboden auf Fünen, Revier Brahetrolleburg, hat Dr. Metzger die in Tabelle XIX ersichtliche Ertragstafel mitgeteilt.*) In Dänemark beginnen die Turchsorstungen in der frühesten Jugend der Gichenbestände und werden vom 17. Jahre dis zum 30. Jahre alle 3, dis zum 40. Jahre alle 4 Jahre, sodann wie in der Tabelle XIX ersichtlich, stark vorgreisend wiederholt. Die Bornutzungen liesern dis zum 120. Jahre 463 fm pro Hetar, der Haubarkeitssertrag 527 fm pro Hetar, sonach 8,25 tm durchschnittlich pro Hetar und Jahr—ein für Eichen staumenswerter Ertrag.

Jabelle XIX. Danifder Gidenhodmald auf frijdem Lehmboden pro heftar.

	23	dor der	Durchju	orștung			urd)for nimmt	Des liber= haltes		
Altersjahr	Stanını= zahl	Mitt= lere Höhe	Mitt= lerer Durch= messer	Areis= flädje	Majje	Stamm:	Kreis= fläche	Masse	Masse	Zu= wachs= prozent vor=
		m	em	qm	fm	1	qm	fm	fm	wärts
40	774	14,8	18,5	20,7	195	203	3,8	33	162	6,3
44	571	16,3	20,8	19,5	203	136	3,3	32	171	6,1
49	435	17,9	23,9	19,5	223	109	3,6	38	185	4,8
54	326	19,3	26,9	18,5	229	87	3,7	43	186	4,2
60	239	20,7	30,5	17,5	233	69	3,8	48	185	3,1
66	170	21,8	34,1	15,6	219	27	1,9	26	193	3,7
73	143	22,8	38,4	16,5	243	18	1,6	23	220	3,1
80	125	23,2	42,6	17,8	268	13	1,1	20	248	1,7
88	112	23,5	47,4	19,8	304	9	1,2	19	285	2,6
96	103	23,9	52,2	22,1	344	5	0,9	14	330	2,2
105	98	24,2	57,7	25,5	404	4	0,7	12	392	2,3
120	94	24,3	66,7	32,9	527	<u> </u>		_	_	_

VI. Die einträglichste Bewirtschaftung der Buchenhochwaldungen.

Die Rotbuche (Fagus Silvatica L.), die man die Mutter des Waldes genannt hat, wird von den Forstwirten besonders hochgeschätzt. Sie hat ihr Verbreitungsgebiet hauptsächlich im westlichen und südlichen Deutschland, und der reine und mit anderen Holzarten schwach gemischte Buchenhochwald wird zur Zeit etwas über 2 000 000 ha von der deutschen Waldsläche einnehmen.

Die Notbuche gedeiht bis zu einer Meereshöhe von 680 m im Harz, bis zu 840 m im Thüringer Bald, bis zu 910 bis 1140 m im füdlichen Schwarzwald und bis zu 1360 bis 1560 m im baherischen Hochgebirge auf allen frischen, loderen, tiefgründigen und humusreichen Bodenarten, am besten auf Kalk- und Basaltböden, aber auch auf sehmhaltigen bunten Sandsteinböden, auf Thonschiefer, Granwack, Porphyr, sobald die genannten Bodeneigenschaften nicht mangelu.

^{*) &}quot;Mündener forstliche Befte." X. Berlin, Springer. 1896.

Was aber die privatwirtschaftliche Leistungsfähigkeit der reinen Buchenhoch waldungen betrifft, so wird leider der Fortbestand des reinen und unvermischten Buchenwuchses in Frage zu stellen sein. Die einträglichste Bewirtschaftung der Buchenhochwaldungen wird herbeigeführt werden durch die möglichst zu beschleunigende Umwandlung derselben in gemischte Bestände mittels Ausdehnung der Berjüngungen in den über 80 jährigen Buchen-Beständen und reichliche Durchstellung der Buchenverjüngungen mit Eichen, Lärchen, Eschen, Fichten, Tannen und Kiesern u. s. w. Für diese Rutholz-Gattungen ist eine gegenseitige Entsernung zu wählen, welche den Rotbuchen gestattet, in den Jungholz- und Mittelholzperioden nahezu volle Wachstumskraft zu entsalten, während die genannten Aushölzer im Baumholzalter vorherrschend werden und die Rotbuchen zurückbrängen zu einer zwischenständigen und unterständigen Kronenstellung.

Wenn die Rangordnung der Waldbaume nach der Produktion von Gebrauchs= werten für die Landesbewohner zu bemeffen ift, fo fann man den Rotbuchen leiber feine hohe Stufe zuerkennen. Es wurde nicht zu verantworten fein, wenn Die Forstwirtschaft, nachdem der weitere Niedergang der Holzsenerung in sicherer Aussicht fteht, die reinen Buchenhochwaldungen bei der Holznachzucht begunftigen Die Derbholzproduktion der Rotbuche steht auf den meisten Boden= arten erheblich zurud gegenüber ber Derbholzerzeugung der auf Buchenboden anbaufähigen Holzarten. Fichten werden über die doppette, Riefern mahricheinlich etwa die 11 , fache Holzmasse der Rotbuchenproduktion bei Gleichheit der Standortsgute liefern; Larchen, Eichen, Tannen werden die Bachstums= leiftungen der Rotbuche in mehr oder minder hohem Grade übertreffen, und was Die beiden Gichenarten betrifft, jo fann man angesichts ber Erträge, welche für Die wertvollen Eichen in lichter Stellung nachgewiesen werden,") nicht fagen, daß die Rotbuchen in der Gewinnung von Gebrauchswerten nachkommen werden. Nun hat aber das Buchenholz für den maggebenden Augholzverbrauch eine ungenügende Brauchbarkeit. Die Verwendung wird vor allem beeinträchtigt burch die geringe Dauer bei dem Verbrauch in abwechselnder Raffe und Trocenheit und die hier bald eintretende Fäulnis. Wenn auch die Dauer durch Imprägnierung antiseptischer Fluffigkeiten erhöht werden kann, fo fällt boch in die Wagichale, daß neben dem Ausfall an Maffen-Erzeugung noch Roften für Die hervorgebrachte geringe Maffe zu verausgaben find, um die Holzqute herzustellen, welche andere Holzarten, 3. B. Gichen, auch Riefern, haben oder durch Imprägnieren erlangen fonnen. Rur im Trodenen und unter Baffer hat bas Buchenholz etwas längere Daner. Infolge von ftarker Wasserabgabe ichwindet das Solz fehr ftart und quillt auch wieder beträchtlich, indem es für Feuchtigfeit fehr durchläffig ift und bas Waffer leicht aufnimmt. Dadurch entsteht Reißen und Werfen des Buchen-Augholzes, und namentlich bas Aufreißen läßt fich auch bei der forgfamen Behandlung der Buchen-Bohlen und Buchen-Schwellenhölzer auf ben Sagewerten nicht vermeiben. Bilgbildungen bringen in das Buchenholg ein,

^{*)} cf. oben Seite 164, 263 und 264.

und Inselten zerstören basselbe. Tritt die Berarbeitung nicht alsbald nach der Fällung ein, so "verstockt" das Buchenholz.

Rühmenswert ist andererseits die "Scheersestigkeit" des Buchenholzes, d. h. der Widerstand gegen die seitliche Verschiebung der Holzsen, und diese in höherem Grade als dei anderen Holzarten ausgebildete Eigenschaft des Buchenspolzes wird möglicherweise die erweiterte Benugung des letzteren für die Straßenspslasterung großer Städte bewirken. Das Buchenholz ist zwar wenig elastisch, sedoch erreicht dasselbe nach Behandlung mit seuchten und heißen Dämpsen eine große Biegsamkeit (Stuhlfabrikation). Wegen Schwellenholz of. S. 167.

Die älteren und neueren Untersuchungen über die Heizwirkung der Holzarten für die Zimmers und Herdseurung haben übereinstimmend ergeben, daß
das FichtensStammholz 79 bis 85", das jüngere Kiesernstammholz 68 bis 85%
vor der Wärmeentwicklung des Buchenholzes bei gleichen Raumeinheiten
nuthar machen, während das ältere Kiesernstammholz dem Buchenholz nahezu
gleichsommt und auch die übrigen Laubs und Nadelhölzer selten weiter zurück
stehen, als oben angegeben wurde. Für die maßgebenden Fichtens und Kieserns
bestände dürste, soweit man bis jetzt urteilen kann, annähernd das nachstehende
Berhältnis sür die Leistungssähigkeit der gesamten Holzerzeugung sür Heizungss
zwecke gezenüber dem Buchenholz anzunehmen sein:

Buchen	٠					1,00
Riefern						
Fichten						1,50

Borgugliches leiftet die Rotbuche hinfichtlich der Beichung des Bodens und der Mehrung der Bodenfraft und namentlich durch Berringerung ber Gefahren, welche Sturme, Schneemaffen und Infeften in reinen Nabelholzbeständen verurfachen. Die bodenbessernden Gigenichaften ber Rotbuche werden allerdings weniger ins Gewicht fallen gegenüber den reinen Sichten- und Tannenbeständen, welche den Boden mit Nadeln und Moo3 bededen und durch ihre dunklen Baumfronen ichuten, als gegenüber ben lichtbedürftigen Holzarten, den Gichen, Lärchen, Riefern u. j. w. Aber stets finden die Nadelhölzer in reinem Rotbuchen-Grundbestand eine fraftige Entwickelung und festere Bewurzelung. Die etwas stufigere Schaftform ermäßigt Beschädigungen burch Schnee und Sturme, welche in reinen Nadelholzbeständen, namentlich in Sochlagen, öfters wiedertehren. Die Insettenverheerungen werden durch zwischen- und unterständige Rotbuchen in mehrfacher Sinsicht gemildert. Die Nadelhölzer bleiben in vereinzelter Stellung mit vorwüchfigen Baumfronen fräftig und vollgaftig, und die Nadelholzverderber finden nicht die fränkelnden Nadel= holgstämme und Stangen, welche fie bevorzugen. Durch bas Laubholz werden bie Feinde der Insekten vermehrt, und auf der an fich erschwerten Banderung von einem Nabelholzstamm zum andern Nabelholzstamm werden bie Raupen in stärkerem Mage vertilgt als in reinen Nadelholzbeständen. Fichten und Riefern werden durch Die mehr isolierte Bewurzelung gegen Burgelfaule und Rotfaule geschütt.

Die reichliche Durchstellung der Buchenverjüngungen mit den ertragreichsten Rupholzgattungen wird aber vor allem aus den Gesichtspunkten der einträglichsten

Waldbenutung die wichtigfte Wirtschaftsregel zu bilden haben und wird voraussichtlich im nächsten Jahrhundert den reinen Buchenhochwald verdrängen. Die Rentabilitätsvergleichungen werden zwar zumeist annehmbare Berginfungsfäge für ben berzeitigen Borratswert der Buchenwaldungen ergeben. Aber man barf nicht übersehen, daß dieser Borratswert an fich ein weit geringeres Rapitalvermögen beziffert als der Borratswert der Radelhölzer bei gleicher Ertragskraft bes Bobens. Das Borratsfavitel ift infolge ber zurüchleibenden Massenproduktion der Rotbuchenbestände quantitativ geringer als in den Nadelholswaldungen, und der Gebranchswert der ersteren mußte mit niedriger stehenden Breifen berechnet werden, weil die Rutholgansbeute fo geringfügig und für die behandelten Umtriebszeiten") fo fragwürdig ift, daß dieselbe in ben Bertertragstafeln Diefer Schrift nicht berücksichtigt werden konnte. Aus Diefen Gefichtspunften find die nachfolgenden Rentabilitäts-Bergleichungen zu würdigen. Die Gigentumer ausgedehnter Buchenhochwaldungen find in der nicht fehr gunftigen Lage, geringe Rapitalbetrage für im Werte gesuntene Solzvorrate zu besitzen. Aber dieselben können wertvolle Holzarten und reichliche Baldrenten durch die Beimischung der ertragreichsten Rutholzgattungen an die Stelle der minderwertigen Borrate bringen - allerdings bei ber verringerten Absatfahigfeit großer Brennholzmaffen erft innerhalb fehr langer Zeiträume. Die Ginftellung bes Baldbetriebs würde aber, wie im neunten Abschnitt gezeigt wurde, noch unvorteilhafter fein. Die Waldbesitzer werden die einträglichsten Wirtschaftsversahren innerhalb der Übergangszeit zu wählen und insbesondere die örtlich wählbaren Zeiträume für ben nächstmaligen Rundgang ber Berjüngung in den vorhandenen reinen oder schwach gemischten Buchenhochwaldungen zu prüsen haben.

Diese Rentabilitätsvergleichung ist in den einzelnen Buchenbezirken wiederum auf die oben genannten generellen Wirtschaftspläne zu stützen, und zur Aufstellung derselben sind örtliche Holzmassen-Aufnahmen und Zuwachsellntersuchungen erforderlich.

Auch für die Feststellung der einträglichsten Umtriebszeiten in den Buchenhochwaldungen sind unbeträchtliche Rentabilitätsunterschiede nicht beweissähig. Die generellen Wirtschaftspläne haben, wie in den Nadelholzwaldungen, von den in "Altersklassen-Tabellen" verzeichneten gleichartigen Bestochungsgruppen auszugehen und bezwecken lediglich, die speciellen Rugungsdispositionen für das nächste Fahrzehnt zu motivieren.

Für die Einreihung der Bestände in die einzelnen Wirtschaftsperioden des Einrichtungszeitraums sind die Prozentsätze der laufenden Wertproduktion maße gebend, die im siebenten Abschnitt erörtert worden sind — namentlich dann, wenn

^{*)} Höhere Preise als für Buchenbrennholz wurden bis vor furzer Zeit in der Regel erst für die im 100- bis 120 jährigen Kronenschluß nur vereinzelt gesundenen Stämme von 40 cm Durchmesser auswärts erlöst. Die Lieferung von Buchen-Grubenstempeln ist nur noch im Steinfohlengebiet an der Saar zulässig, in den großen Kohlengebieten an der Ruhr, in Schlessen, im Königreich Sachsen, in Belgien ze. fast völlig ausgeschlossen. Da die Lieferung des schweren Buchengrubenholzes aus der unmittelvaren Nachbarschaft der Kohlengruben bevorzugt werden wird, so wird der Buchengrubenholzbezug auch in der Zufunft durch den Verbrauch der Nadelhölzer zurückgedrängt werden.

in den betreffenden Wirtschaftsbezirken auch Fichten-, Riefernbestände 2c. vorkommen — und es wird zwecksördernd sein, diese Prozentsätze für gleiche Werteinheiten der Jahressällung auszudrücken, damit die nutbringendste Reihenfolge
für die letztere angeordnet werden kann.

Nach Aufstellung örtlicher Bert-Ertragstafeln und fummarifcher Birtichaftsplane ift vor allem zu untersuchen, ob ein ftandiger Rutholz-Absat aus dem Abtriebs-Material der 100= bis 120 jährigen geschlossenen Buchenbestände wahrscheinlich ist und beachtenswert werden wird. Bisher find zumeift, wie gefagt, nur die über 40 cm in Brufthohe meffenden Stämme mit wesentlicher Erhöhung der örtlichen Brennholzpreise und oft nur mit beschränkten Quantitäten verwertbar geworden. Die ausgiebige Rutholzgewinnung wird im Buchenhochwald felbft auf den befferen Standorten voraussichtlich die frühzeitige Umlichtung der späteren Abtriebsstämme (neben dem Aushieb miggestalteter Gerten, Stangen und Stamme bei den Ausjätungs- und erften Durchforstungshieben) bedingen. In ben Wert-Ertragstafeln Diefer Schrift fonnte die Rutholg-Aussonderung in den alteren Buchenbestanden nicht berücksichtigt werben, weil es unmöglich war, hierfür allgemein giltige Sate zu gewinnen. Auch für die örtlichen Ertragstafeln werden nur dann zuverläffige Prozentsake für den Nutholzertrag der Buchenhochwaldungen ermittelt werden können, wenn die Nutholzverwertung feit langer Zeit besteht, und in diesem Fall werden für die Verlängerung der Bachstumszeit höhere Verzinsungsfähe wie bei reiner Brennstoffgewinnung resultieren, insbesondere nach Loderung der Rronen.

In den Buchenhochwaldungen mit Kronenschluß wird die ausgiedige Startholzgewinnung nur in den wenigsten Fällen mit den privatwirtschaftlichen Produktionszielen zu vereinbaren sein. Die Herstellungskosten werden meistens den Erlöß in bedenklicher Weise übersteigen. Kann aber die Hauptmasse der Buchenholz-Produktion nur als Brennholz verwertet werden, so ist zu beachten, daß als Wirtschaftsziel die Produktion der erreichbar höchsten Brennstoffmenge zu vereindaren ist mit dem waldbaulichen Produktions-Auswand. Bis jetzt ist es aber zweiselhast, od die gleiche Holzmasse, wenn sie aus älteren und umfangreichen Stämmen gewonnen wird, eine größere Wärmennenge nach sosortigem Ausspalten zu Scheitholz (Klobenholz) erzeugen wird als diese Holzmasse, wenn dieselbe aus jüngerem Prügelholz gewonnen und gleichfalls alsbald nach der Verwertung im Walde oder am Verbrauchsorte aufgespalten wird.

Nach den vorgenommenen Untersuchungen von G. L. Hartig und Theodor Hartig verhalten sich die Brennholzsorten der Rotbuche wie folgt:

			chwirfung nach I. L. Hartig	Crwärmung der Zinuner nach Th. Hartig
120-160 jähriges Scheitholz		1	1,00	1,00
50-60 jähriges "			1,01	1,03
25-30 jähriges Brügelholz.			0,99	1,07
Reiserhotz				0,90

Maßgebend für die Wahl der Umtriebszeit in reinen Buchenhochwaldungen oder in schwach mit Eichen, Eschen, Aborn, Nadelhölzern u. s. w. gemischten Buchenhochwaldungen, in denen die Nachhaltigkeit der jährlichen Baldrente Wirtschaftsbedingung ist, werden dann, wenn privatwirtschaftliche Produktionsziele voranzustellen sind, in der Regel die Wachstumszeiten werden, welche die nachzuziehenden gemischten Bestände für die Herstellung allseitiger Gebrauchsfähigkeit nötig haben.

1. In den Buchenhochwaldungen, welche den fehr guten, guten und mittelauten Bodenarten angehören, etwa im 80 jährigen Alter einen Sanbarkeitsertrag von 250 im Derbholz pro Bektar liefern, wird man die 70 jahrige Umtriebegeit mablen burjen, wenn Fichten in ben nachgugiebenden gemischten Beständen gur Abtriebegeit dominieren follen und eine Überproduftion von Rleinnugholz ausgeschloffen bleibt, wie es in der Regel der Fall sein wird. Zwar wird der 80 jährige Normalvorrat der reinen Buchenbestände, wie wir im neunten Abschnitt gesehen haben (3. 191) noch mit 3,5 bis 3,90 g verzinft werden. Aber es ift zu beachten, daß die Waldrente burch die nachguziehenden gemischten Bestände beträchtlich erhöht werden wird und feine Beranlassung besteht, den Rubungs-Rachfolgern den Bezug der Rentenerhöhung planmäßig länger zu entziehen, als notwendig ift. Man darf ferner nicht übersehen, daß das normale Mehrkapital, welches den Wirtschaftsnachfolgern mit Ginhaltung ber 80 jährigen Umtriebszeit auftatt ber 70 jägrigen Umtriebszeit im reinen Buchenhochwald überliefert werden wurde, eine ungenügende Rente liefern wurde. (Rach den Ertragstafeln Dieser Schrift und ben obigen Rosten-Unnahmen 1,2 % in Absahlage A und 1,5 % in Absahlage B).

Die Holzsveten, welche in den Normalvorräten für die verschiedenen Umtriebszeiten zur Gewinnung kommen, lassen sich nach den Ertragstafeln dieser Schrift nur für die Abtriebserträge bezissern, da zuverlässige Angaben über die Sortierung der Bornutzungen nicht vorliegen. Diese Prozentsätze betragen (Jahresmutzung einschließlich der Borserträge):

	11	mt	rie	ઇકર	eit			Tigur	cjamte ahres= ung, F	ejt=	Von A	lbtriebsertrag L	Brozente
							_		ter pri Seftar	0	Scheitholz	Prügelholz	Reisholz
60	Jahre						. :		4,68	-	49	29	22
70	"							:	4,97	i	61	20	19
80	"						.		5,10	-	70	13	17
90	"								5,10		75	9	16
00	"						_ 1		5,07	i	78	8	14

Auf jeden Festmeter Scheitholz, welcher bei Wahl der 80 jährigen Umtriebszeit anstatt der 70 jährigen Umtriebszeit das jährliche Augebot verstärft, wird bei einer Zinsforderung von $3\frac{1}{2}0/0$ ein Berlust von ca. 11,1 Mf. in den Absatlagen A und von 6,5 Mf. in den Absatlagen B hasten bleiben. (Berechnungsart of. S. 270.)

2. Für die Buchenhochwaldungen der mittelguten Standorte mit etwa 200 fm Derbholzertrag im 80 jährigen Alter pro hektar wird

die Rentabilitäts Bergleichung voraussichtlich ergeben, daß die 80jährige Umtriedszeit zu befürworten sein wird, wenn vorausgesetzt werden darf, daß in den nachzuziehenden gemischten Beständen eine überproduktion von Alein-Autholz nach 80jähriger Wachstumszeit nicht zu befürchten ist. Allerdings wird, wenn Kiefern als Haupholzart der gemischten Bestände nachzuziehen sind, für die minderwertigen Bonitäten dieser Standortsklasse zu prüfen sein, ob eine 90jährige Wachstumszeit sur die Hersfiellung gebrauchsfähiger Autholzsorten zu bevorzugen ist.

Nach den Ertragstafeln dieser Schrift würde für die reinen Buchenhochwaldungen der Klasse III die folgende Holzsorten-Lieserung vom Abtriebs-Ertrag anzunehmen sein:

Umtriebszeit						t		Gefante Jahres= Ungung, Feft= meter pro	Vont A	btriebSertrag J	Brozente
								Heftar	Scheitholz	Prügelholz	Reisholz
60	Jahr	e.					.]	3,78	33	44	23
70	"						.	4,04	45	35	20
80	"						ł	4,14	60	22	18
90	"						.	4,13	67	17	16
100	"						-	4,07	73	12	15

Benn die Berstärfung der Scheitholz-Abgabe durch örtliche Untersuchung seitzgestellt worden ist, so wird vom privatwirtschaftlichen Standpunkte auß zu fragen sein, was dieselbe den Waldbesitzern kostet und ob die letzteren diesen Mehrauswand vom Borratskapital mit größeren Autsleisungen in anderen Wirtschaftszweigen anzulegen vermögen als durch Erhöhung des Wald-Vorratskapitals. Für den Wachstumsgang, welcher den Ertragstaseln dieser Schrift zu Grunde liegt, würde die RentabilitätsBergleichung für 1000 ha dei gleichen Abzügen wie oben die solgenden Ergebnisse liesern: (Buchen-Standortsklasse III, 30 Mt. Aulturkosten pro Hetar und 5 Mt. pro Hetar jährliche Betriebskosten)

		Berfaufswert des Normalvorrats Mt.	Jährlicher Reinertrag Mt.	Ver= zinfungs= Prozente	
Absatzlage A, 90 jähriger Umtrieb.	.	750 700	23 230	3,1	
80 jähriger "		601 300	22 420	3,7	
Unterschied		149 400	810	0,5	

Für die jährliche Mehrabgabe von 197 fm und die Zinsforderung von $3\,{}^{1}\!/_{2}\,{}^{0}\!/_{0}$ berechnet sich bei einem Erlös von 9 Mt. pro Festmeter ein Verlust von 22,4 Mt. pro Festmeter.

Absatlage B, 90 jähriger Umtrieb	446 400	12 210	2,7
80 jähriger "	349 900	11 420	3,3
Unterschied	96 500	890	0,9

Berlust pro Festmeter bei gleicher Mehrabgabe, gleicher Zinssorderung und einem Berkaufsbreis von 6 Mk. pro Festmeter 12,6 Mk.

3. Für Rotbuchen-Hochwaldungen auf geringem Buchenboben, etwa mit einem Derbholzertrag von 150 fm im Sojährigen Alter, wird die 90jährige Untriebszeit wegen Herstellung der Brauchbarkeit für die nachzuziehenden gemischten Bestände zu befürworten sein, wenn die Boraussetzungen hinsichtlich der Brauchbarkeit der gemischten Bestände nach 90jähriger Wachstumszeit zutreffend sind.

Nach den Ertragstafeln dieser Schrift würde die folgende Holzfortengewinnung in den reinen Buchen-Hochwaldungen der Klasse IV anzunehmen sein Jahresnutzung

einschließlich der Vorerträge):

		Gesamt=	Bom Abtriebsertrag Prozente						
Umtriebszeit Jahr	it	jahresmuhung Festmeter pro Heftar,	Scheitholz	1	Prügelholz	,	Meisholz		
60	1	2,85	22		53		25		
70		3,04	34		44		22		
80	İ	3,13	45	1	36	:	19		
90		3,10	51	,	31		18		
100		3,01	61		22	-	17		

Weiter ergiebt für die gleichen Annahmen die Rentabilitäts-Vergleichung der 90jährigen und 100jährigen Umtriebszeit bei gleichen Abzügen wie oben ad 1 für je 1000 ha.

	Berkaufswert des Normals vorrates wt.	Jährlicher Reinertrag Mt.	Berzinsung
Absahlage A, 100 jähriger Normalvorrat	641 000 537 300	14 750 14 720	2,3 2.1
linterschied	103 S00	30	0,0
Absahlage B, 100 jähriger Normalvorrat	378 300 312 000	6 820 6 500	1,8 2,1
Unterschied	66 300	230	0,3

Bei der Zinsforderung von $3^1\,{}_2^0\,{}_0$ beträgt für ein Scheitholz-Mehrangebot von jährlich 174 fm der Berluit pro Festneter ad A (bei einem angenommenen Berkaußspreis von 9 Mt.) 20,7 Mt. und ad B (bei einem angenommenen Erlöß von 6 Mt.) 12,0 Mt. pro Festneter.

Auf die Erziehung der Buchen-Hochwaldbestände, insbesondere auf die Starkholzzucht und auf die Leiftungsfähigkeit der Rotbuche im Lichtstand werden wir in den

nächften Abschnitten dieser Schrift gurudtommen.

Die speciellen Wirtschaftspläne für Buchenhochwalbungen und für das nächste Jahrzehnt erhalten die gleiche Einrichtung, und die Abtriebsreihenfolge ist in

gleicher Art zu bestimmen wie für Richten (cf. oben S. 245).

Eschen, Ahorn, Hainbuchen, Birken und die übrigen Laubhölzer finden sich gewöhnlich einzelständig den Rotbuchen beigemischt. In diesen gemischten Beständen ist die Holzart, welche den Hauptbestand nach dem Werte bildet, maßgebend für die Umtriebszeiten.

3wölfter Abschnitt.

Die Erziehung der Hochwaldbestände und die Erhaltung der Bodenthätigkeit.

1. Die Triebkräfte der Waldproduktion.

Die Erhaltung und Belebung der Triebkräfte, welche die Waldbäume im Boden finden, ist nicht nur bei der Auswahl der Holzarten für den Andau und bei der vergleichenden Würdigung der leistungsfähigsten Wirtschaftsversahren und Berjüngungsmethoden des Hochwaldbetriebs, der Mittels und Niederwaldwirtsschaft in erster Linie zu berücksichtigen; auch die Rückwirkung, welche der dichte oder der mehr oder minder gelockerte Kronenschluß auf den Humusgehalt, die Fenchtigkeit und die Lockerheit des Waldbodens ansübt, bedingt die Wahl der Erziehungsmethoden unserer Waldbestände, die im sogenannten Vornutzungsschurchsierschungsschehungssehelte zum Ausdruck fommen, und die Wahl der Hoszarten für die Verzüngung der Waldungen. Bevor wir diese Maßnahmen in diesem und dem folgenden Abschnitt erörtern, müssen wir darlegen, wie die Nahrungssquellen beschaffen sind, welche die sogenannte Bodenthätigkeit hanptsächlich versursachen.

Die Triebkräfte, welche das Wachstum der Waldbäume bewirken, waren bisher vielsach rätselhaft. Erst in neuerer Zeit hat man begonnen, die Erscheinungen im Leben der Waldbäume auf ihre naturgesetzlichen Ursachen zurückzuführen. Man hatte früher vermutet, daß geheinmisvolle Beziehungen zwischen der sogenannten Örtlichkeit und dem Holzwuchs bestehen, welche nur vom praktischen Blick oder durch die Betrachtung und Befragung der Bäume ergründet und verwertet werden können. Ausschlaggebend für die Regelung der Waldwirtschaft sollten die Ersahrungen sein, welche in der betreffenden Örtlichkeit gesammelt worden waren. Derartige Betenerungen, die noch heute den alten Förstern geläusig sind, können nicht standhalten gegenüber den Fortschritten der naturwissenschaftlichen Erkenntnis.

"mineralische Kraft" der besseren Waldstandorte in erster Linie verursacht werde, hat sich als unhaltbar erwiesen.

Wenn auch die Vorräte an Mineralstoffen und Stickstoffverbindungen, welche dem "Gesetz des Minimums" entsprechen, unentbehrlich für das Leben der Waldsbäume sind, so bleiben doch überschüssige Vorräte wirkungslos, und dem Waldsboden werden die benötigten Pflanzennährstoffe durch den jährlichen Laubs und Nadelabwurf erhalten — wenn der Wald von der verderblichen Waldstreusnutzung verschont bleibt.

Undere Kräfte sind es, welche hier die prächtigen Gichen und Buchen, die langschaftigen Nadelhölzer u. s. w. emportreiben zu den Hochwaldbeständen, die uns mit Ehrfurcht und Bewunderung erfüllen, während an anderen Orten der Boden, obgleich der Borrat von Mineralstoffen genügend ist, lediglich der genügessamen Kiefer ein armseliges Dascin zu spenden vermag.

1. Der Humusgehalt, die feuchtigkeit, Cockerheit und Tiefgründigkeit des Waldbodens.

Das gesamte organische Leben auf unserem Erdball sindet bekanntlich seine Triebkraft im Sonnenlicht. In der That sind es die hellen Sonnenstrahlen, welche unsere Waldbestände ausbauen, indem sie die Kohlensäure der Atmosphäre in den Chlorophyllkörpern der Blattzellen zerlegen und organische Substanz erzeugen. Nach mehr oder weniger zahlreichen, bis jeht nicht bekannten Zwischenstufen ist Stärke $(C_{36}H_{62}O_{31})$ das zunächst sichtbare Erzeugnis der Assimilation. Die Stärke unterliegt alsbald weiteren chemischen Metamorphosen und wird zu Pflanzendanstoffen zubereitet.

Die Kohlensäure der Lust wird unter sebhaster Verdunstung des aus dem Voden aussteigenden Wasserstroms und unter Mitwirkung einiger Mineralstoffe und Sticktofsverbindungen zerlegt. Der Kohlenstoff wird assimiliert und der Sauerstoff ausgeschieden. Der Wasserstoff, der im Holze enthalten ist, wird gleichfalls von diesem Wasserstrom geliefert, und auch die Mineralstofse zc. gewinnt der Baum durch die Verdunstung des Wasserstroms — sie bleiben zumeist in den Blättern zurück. In dieser Weise entsteht der Holzkörper. Im lusttrockenen Holze sind im Mittel enthalten:

39,6% Rohleustoff 34,8% Sauerstoff 9,8% Wasserstoff 0,87% Wasserstoff 20,0% Wasser.

a) Der Wasserstrom aus dem Waldboden zu den Blättern und Radeln als Triebkraft der Affimilation.

Unzweifelhaft ist der wichtigste Faktor für die Asseinlation in den Blättern und Nadeln der Wasserstrom, den die Wurzelspitzen aufnehmen und die Spaltöffnungsapparate in den Blättern und Nadeln verdunsten. Man hat gesunden, daß die Waldbäume zwar verschiedene, aber stets beträchtliche Wassermassen während der Begetationszeit verbrauchen. Obenan stehen die Laubhölzer. Auf Grund von Ermittelungen, die allerdings nur schätzungsweise die Wasserverdunstung geschlossener Buchenhochwaldbestände im 115 jährigen Alter bemessen konnten, hat von Hönel die letztere auf 35 000 bis 54 000 hl pro Hektar und Jahr berechnet, während für jüngere Buchenbestände weit geringere Verdunstungsmengen gesunden wurden, vor allem aber die Weißtannen, Kiesern und Fichten nur etwa den achten bis zehnten Teil dieser Wassermasse verdunsten — immerhin sür wasserwen Boden noch beträchtliche Quantitäten.*

Während der heißen Sommermonate ist, so viel ist sicher, das Vorhandensein eines beträchtlichen Wasservorrats im Boden von der größten Wichtigkeit. Zu dieser Zeit wird die Wasservordunstung am intensivsten und die Assimilation am ausgiedigsten sein, wenn keine Stockung in der Wasserzusuhr durch die Wurzelspigen eintritt. Wird dagegen der Wasserstrom verringert, so wird auch die Visdung organischer Substanz zurückleiben. Wenn der Disuviassand kein Wasser im Untergrund hat, so bleiben die Kiesernbestände kurzschaftig und früppelhaft — auf dem sogenannten schwißenden Sand sieht man prächtige Buchenbestände.

Für das Gedeichen der Waldbäume ist ein mittlerer Wassergehalt des Bodens am günstigsten. Ein sogenannter frischer Voden, der noch beim Zusammendrücken mit seinen einzelnen Teilen zwar anhaftend bleibt, aber während des Zusammensdrückens Wasser nicht hervortreten läßt, ist in erster Linie für die volle Entsaltung der Bodenproduktionskraft ersorderlich. Ist der Boden entweder naß und sencht oder trocken und dürr, so wird die Waldproduktion beschränkt und nur einzelne Hoszarten sinden Gedeichen — bei vorherrschender Bodenseuchtigkeit Schwarzerlen, Eschen, die meisten Pappels und Weidenarten, Sumpstiesern, Nuchbirken n. s. w., bei vorherrschender Bodentrockenheit: Schwarzkiesern, gemeine Kiesern, Weißbirken, Alkazien, Alspen n. s. w. Man nimmt gewöhnlich an, daß Hainbuchen, Ulmen, Linden und Ebereschen auf einem seuchten Boden besser fortkommen als Weißstannen, Fichten, Lärchen, Kotbuchen, Eichen, Ahorn, Weißerlen, die nur einen frischen Boden verlangen. Jedoch mangeln zureichende verzleichende Beobachtungen über die Ansprüche der Holzarten an den Wassergehalt des Bodens.

überhaupt stehen unsere Kenntnisse über das günstigste Maß der Bodensfeuchtigkeit, welches für die meisten Waldbäume am exsprießlichsten ist, dem Rullpunkte nahe. Wir wissen nur, daß ein reichlicher Wasservorrat dann nutslos wird, wenn die übrigen Faktoren der Produktions-Thätigkeit, z. B. Tiefgründigkeit,

Fidstenbestände $59-73^{\circ}/_{0}$ Siefernbestände $66^{\circ}/_{0}$ Buchenbestände $73-83^{\circ}/_{0}$.

^{*)} Wenn auch die jährliche Niederschlagmenge in Deutschland durchschnittlich 70000 hl Basser pro Heftar beträgt (in Süddeutschland 80000 hl pro Heftar), so siedert unter geschlossenen Holzbeständen ein beträchtlich geringerer Teil in den Boden ein. Nach den Beobachtungen Ebermaners, des verdienstwolssen Forschers auf diesem Gebiet, gelangten nach dem Mittel der vier Jahre 1868 bis 1871 folgende Prozente der insgesant herabsallenden Regen= und Schneemenge zum Boden:

Durchlüftung bes Bobens, Bobenlockerheit u. f. w., mangeln - und es ist felbitverständlich, daß der Baffervorrat im Boden nublos bleibt, wenn die Burgeln nicht atmen können und nicht im stande sind, das Baffer zu den Blättern hinaufaubumben.") Aber auf fehr vielen Waldstandorten findet man die nötige Bodenfrifdje, Tiefgrundigfeit, Loderheit zc. unter einer ichutenden Bodendede, während die Land= und Nadelabfälle oft feit Jahrhunderten dem Waldboden erhalten worden find, gleichzeitig aber fehr beträchtliche Unterschiede in der burchichnittlich jährlichen Solzproduktion. Durch welche Vorgange im Boben oder im Aronenraum werden diese verschiedenartigen Leistungen verursacht? Das wiffen wir nicht. Allerdings ift zu vermuten, daß die Baldbaume an ben heißen, sonnenhellen Sommertagen großartige Bassermassen verdampfen, und es ift möglich, daß biejenigen Baldbestände, beren Baumwurzeln tief und weit verzweigt in den Boden bringen und ausgiebig und vor allem nachhaltig bas Bobenwaffer mit ben aufgelöften Nährstoffen zu ben während biefer heißen Beit reichlich verdunftenden Blättern liefern, weitaus maffenhafter organische Substang bon den Blättern geliefert erhalten als Diejenigen Balbbestände, beren Baumwurzeln das zuströmende Bodenwasser spärlicher den Blättern zusenden und bei längerer Dauer der heißen Sommerszeit die Bafferzufuhr immer mehr versiegen laffen. Sicherlich fünd für die Steigerung ber Holzproduktion Bobeneigenschaften erforderlich, welche die reichliche und zugleich andauernde Unfnahme ber den Boden in verschiedener Stärfe durchströmenden Bodenlöfung begunftigen — die Ausbehnung bes Burgelbodenraums und die Burgelverzweigung in demfelben, die Loderheit der Bodenoberfläche, die hunusschicht im Boden u. f. w.

Aber bis jett ist die vermehrte und verringerte Aufnahme der Baustoffe für die Waldbäume aus dem Waldhumus und den Bodenlösungen noch nicht genügend erforscht worden, und man kann nur vermuten, daß in der nächsten Zukunst die Klarstellung der naturgesetzlichen Ursachen, welche die Beziehungen zwischen der sogenannten Vodenthätigkeit und der Waldproduktion regeln, auf dem nicht mehr ungewöhnlichen Wege der Baciklensorschung ersolgen wird (siehe unten ad d).

b) Die Kohlenjäure der Luft.

Welche Quellen benuhen die Waldbäume für den Bezug von Kohleniaure, bei deren Zerlegung der Wasserftrom innerhalb des Holzförpers als Motor wirkt? Nach dem heutigen Stande der Forschung ist nicht mehr zweiselhaft, daß die Utmosphäre vollständig oder nahezu vollständig die Kohlensäure, welche für die gesamte Pflanzenwelt ersorderlich wird, darbietet. Eine beachtenswerte Zusuhr von Kohlensäure aus dem Boden innerhalb des Holzschrers der Waldbäume ist nicht wahrscheinlich. Es ist keinen Augenblick zweiselhaft, daß die Kohlensäuresmenge, welche selbst bei ruhiger Luft durch die Baumkronen zieht, quantitativ

^{*)} In der Forstlitteratur hat man sonderbarerweise dem Versasser die Ansicht Jugeschrieben, daß der Wassergehalt der allein entscheidende Faktor der Bodengüte sei, während derselbe sediglich die große Bedeutung betont hat, welche die Wassersströmung von den Burzeln zu den Blättern für die Holzbildung haben wird, wenn dieselbe nicht durch entgegenwirkende Vodeneigenschaften beeinträchtigt wird.

für die Assertian der frohwüchsigsten Holzbestände genügend ist. Fraglich ist nur, ob der starke Kohlensäuregehalt des Waldbodens, namentlich des humus=reichen Waldbodens, dadurch die Holzproduktion zu steigern vermag, daß Kohlensfäure in die Waldlust diffundiert und das Blätterdach durchzieht. Wir kommen auf diese Frage unten bei der Besprechung des Waldhumus zurück.

c) Die physikalischen Eigenschaften des Waldbodens und der Vorrat an Mineralstoffen und Stickstoffnahrung.

Für das Gedeihen der Waldbäume ist außer der zureichenden Wasserspeisung weiter ersorderlich, daß der Waldboden günstige physikalische Eigenschaften hat. Der Waldboden muß locker und tiefgründig sein, einen mäßigen Feuchtigkeitszgehalt haben, derselbe darf nicht zu naß und nicht zu kalt sein. Es ist eine gewisse Durchlüftung des Bodens ersorderlich. Die Wurzeln müssen von sauerstofshaltiger Lust umgeben sein, um, wie man die zeit annimmt, atmen zu können. Die Tiefgründigkeit ist notwendig, damit die Wurzeln in den Boden eindringen können und die Bildung und Verbreitung derselben gefördert wird, die Aussaugung des Wassers und die Ausstößung und Ausnahme der Mineralstoffe in der ausgiedigken Weise stattsinden kann. Wenn die Durchlüstung des Bodens durch zu dichte Struktur desselben gehemmt wird oder das Vodenwasser stagniert, indem nicht nur die Kapillarräume, sondern auch die seeren Zwischenzäume ers füllt werden, so entwickeln sich die Waldbäume kümmerlich.

Bei der Assimilation des Kohlenstoffs sind die sogenannten Mineralstoffe und die Ammoniake und salpetersauren Salze nicht zu entbehren, wenn auch die Holzbestände nur geringe Mengen beanspruchen. Zahlreiche Begetationse versuche haben gezeigt, daß die Assimilation aushört und die Erzeugung organischer Substanz nicht mehr fortschreitet, wenn man von den Elementen Kalium, Calcium, Magnesium und Phosphor auch nur eins ausschließt. Dhne Beigabe kleiner Spuren von Eisensalzen bildet sich das eigentliche Ernährungsorgan, das Chlorophyll, nicht aus. (Kieselsäure ist kein Nahrungsmittel im engeren Sinne dieses Wortes, lagert sich aber wie der Kalk in die Zellwände ein.)

Die Ablagerung der aus dem Boden aufgenommenen Mineralstoffe in die Baumkörper ist quantitativ nicht beträchtlich (im Holze gewöhnlich 0,3 bis 0,4% der Trockensubstanz). Die Kenntnisse auf dem Gebiete der Bodenkunde gestatten uns nicht, mit Bestimmtheit zu sagen, daß Standorte mit unzureichender Holze produktion benachteiligt werden durch einen Mangel von Nährstoffen — Torssager ausgeschlossen —. "Es kann als sestschende Thatsache betrachtet werden, daß ein zweisähriger Blatts oder Nadelabsall vollkommen genügt, um für die betreffenden Bänme sämtliche Bodennährstoffe zu liesern, welche sie zur jährlichen Holzbildung notwendig haben." "Zur reichlichen Holzbildung und kräftigen Eutwicklung der Waldbäume ist sein großer überschuß von mineralischen Stoffen, besonders an Kali, Phosphorsäure und Stickstoff ersorderlich; es genügen verhältnissmäßig geringe Mengen, wenn nur genügend Wasser und Humus vorhanden ist, um sie löslich und assimilationsfähig zu machen." (Ebermaner.) Wird Streusnuhung ausgeschlossen, die Bloßlegung des Bodens vermieden und der Waldboden

humusreich und an der Oberfläche loder erhalten und bas Optimum der Bobenfeuchtigkeit möglichst zu wahren gesucht, so fragt es sich, ob der vermehrte Behalt des Bodens an Nährstoffen forstwirtschaftlich ausschlaggebend in die Wagschale fällt. In diesem Falle ist es wahrscheinlich, daß die Waldbäume im Baldboden ein für das Bachstum genügendes Reservoir von Rährstoffen vorfinden. Selbst die Quellen der Stichftoffnahrung, die bei mangelndem humus nur unzureichend durch die mäffrigen Niederschläge ersetzt werden, versiegen nicht, obgleich Die Befürchtung, daß durch einen Mangel an Stidftoffnahrung ber Rudgang ber Holzproduktion in erster Linie verursacht wird, früher fehr nahe lag und erft neuerdings durch die Untersuchungen von Sellriegel, Frank u. a. abgeschwächt worden ift. Für die Aufnahme der Bodennährstoffe ift bekanntlich bas Gefet bes Minimums maggebend, und es ist bis jest nicht nachgewiesen, daß die minimalen Mengen von Nährstoffen, welche ber Spolgforper bedarf, hinsichtlich irgend eines Bodennährstoffs mangeln, wenn die ungleich größeren Rahrftoffmengen, welche mit dem Laube und ben Radeln abfallen, dem Baldboden erhalten werden.") Die Annahme, daß ein mit Bodennährstoffen reichlich verforgtes Blatt ichneller und erfolgreicher affimiliert als ein ebenso großes und ebenfo beleuchtetes Blatt bei geringer Nahrungszufuhr, ift meines Biffens nicht durch erakte Untersuchungen beglaubigt worden und die gum Beweis angeführte Erscheinung der plotlichen Buwachssteigerung des Mittelwald-Oberholzes nach dem Abhieb des Unterholzes wird in erster Reihe Wirkung der vermehrten Baffergufuhr in den freigelegten Boben fein, nach welcher Die lettere reichlicher empor in die Waldbaume steigt als früher. wie erwähnt, vorläufig nicht fagen, daß die frühere Unnahme, nach welcher die Unterschiede im Holzwachstum der höheren oder geringeren mineralischen Rraft des Baldbodens entstammen, Bestätigung gefunden hat, vielmehr ift gu vermuten, daß ein Reichtum der mineralischen und ftichftoffhaltigen Rährstoffe im Boben wirfungslos bleiben wird, jobald die Burgeln die geringen Mengen, welche die Holzproduktion bedarf, im Boden finden. Man fann gegen diefe Musführungen nicht einwenden, daß der Rudgang der Solzproduktion infolge intensiver Streunupung unbestreitbar fei. Es ift vorläufig noch nicht entschieden, ob derfelbe in erster Linie verursacht wird burch die Austrodnung und Berhartung bes früher unter ber Streubede frifchen und frümeligen Bobens ober burch ben Mangel berjenigen Mineralftoffe und ftidftoffhaltigen Bestandteile, welche das genannte Minimum für die betreffende Balbbaumgattung bilden. Bis jest ift nicht nachgewiesen worden, daß in einem Boben, welcher den Waldbäumen die erforderliche Wasserströmung darbietet, der Holzwuchs verkummern wird, weil die Burgeln nicht die wichtigiten Bodenbestandteile, vor allem Rali, Ralt und Phosphorfaure, finden, während es zweifelfrei ift, daß der Holzwuchs rudgangig

^{*)} Die Abnahme der Bodenfruchtbarkeit in Saat- und Pilanzschulen, welche zur Düngung derselben nötigt, kann allerdings auf einen Mangel au Mineralstoffen beruhen, weil die junge Pflanze dem Boden beträchtliche Mengen von Mineralstoffen entnimmt und mit dem Gesamtkörper bei der Berwendung der Pflanzen aus dem Boden ausscheidet.

werden muß, wenn den Baumwurzeln die Wasseraufnahme und der Luftgennß geschmälert wird. Durch die Ergebnisse zahlreicher experimenteller Untersuchungen müßte vorher bewiesen werden, daß in Wurzelbodenräumen, denen gleiche Wassermengen zugeführt worden sind, regelmäßig kümmerliche Produktionsleistungen ersolgen, wenn dei sonst gleichen Wachstumssaktoren die beigemengten Mineralstoffe 2c. dis zu dem Gehalt sinken, welchen man in den ärmsten Waldbodenarten sindet. Die Ergebnisse einer derartigen vergleichungssähigen Versuchsreihe sind meines Wissens disher nicht veröffentlicht worden. Bevor dieselben vorliegen, kann man nicht wissen, ob unter den Triebkräften der Waldproduktion in der That die Mineralstoffe und die Stickstoffverbindungen die ausschlaggebenden Wirkungen haben, die man denselben bisher beigelegt hat.

Neuerdings wird behauptet, daß es nicht der Entzug der Mineralstoffe sei, welche die Berarmung des Bodens herbeiführe, sondern die Auswaschung derselben in tiesere Bodenschichten. Es soll deshald die Streuentnahme auf reicheren Bodenarten, namentslich bindenden Lehmböden, längere Zeit ohne bemerkdare Anderung des Bodens stattssinden können, und bei selten wiederkehrender Streunutzung soll diese Beränderung überhaupt unbemerkdar bleiben. Werden aber Lehmböden an der Oberstäche infolge der Streunutzung dicht zusammen gelagert und ausgetrocknet, so verringern dieselben, wie jeder Forstmann weiß, die Holzproduktion sehr wesentlich und gesährden die Holzenachzucht, salls nicht gründliche Lockerung stattsindet.

Bis zur näheren Aufflärung der hier erörterten Beziehungen kann man nicht sagen, daß die verminderte Holzbildung durch eine Erschöpfung der Minerasstoffe, welche zur Pflanzennahrung notwendig sind, verursacht worden sei. Lediglich der Borrat an löslichen Bestandteilen berechnet sich nach den in Kiefernwaldungen vorgenommenen Untersuchungen für Lehmboden bis zu 1 m Tiefe pro Heftar und für die wichtigsten Mineralstoffe:

Kali 13000 kg Kalferde . . . 13700 " Bhosphorfäure . 21800 "

Bei jährlicher Entnahme der Streu waren nach 21 Jahren entnommen worden:

Rali 101,8 kg Ralferde . . . 504,9 " Bhosphorfäure . 137,2 "

Allerdings ist die Lagerung der Mineralstoffe in der Rabe der Burzelspigen maßgebend, die sich nicht klar stellen läßt.

d) Die Sumushaltigfeit des Waldbodens.

Das Holzwachstum, welches man auf einem humusfreien Mineralboden dann findet, wenn derselbe genügend wasserhaltig, tiefgründig und loder ist, wird wesentlich gesteigert und belebt, wenn sich der Waldboden mit einer Humusschicht bedeckt.

Aber diese Hunusschicht wirkt nur bei einer dunnen und loderen Lagerung günstig auf die Produktionsleistungen des Waldbodens. Ist die Streubede in ansehnlicher Höhe bicht zusammen gelagert, wie man es häufig in Buchenbeständen findet, so beginnt die Bilbung von Rohhumus. Die zusammengeklebten, eine

seste Decke bildenden Blattschichten sind nicht nur undurchlassend für die atmosphärischen Wasserichtschiege, vor allem für das Regenwasser, welches während der Begetationszeit durch das dichte Kronendach der Buchenbestände herabtröpfelt; diese fest zusammengefügten Laubmassen und die gebildeten Rohhumusschichten verringern auch den Luftzutritt zum Boden, welcher sür Atmung der Wurzeln (wahrschemlich auch für die Thätigkeit der MikrosDrganismen im Boden) ersorders lich ist. Ühnlich verhält sich der Rohhumus der Heides und Beerkränter.

Die Urfachen, welche den Einfluß des Waldhumus auf die Waldproduktion bewirken, sind noch nicht genügend aufgeklärt worden.

Der Waldhumus hat keine direkte Ernährungskraft. Die Bestandteile des Humus, die man früher, als Ulmin- und Huminsäuren, Duellsausen unterschieden, nunmehr in zwei große Gruppen Huminstoffe und Humussäuren getrennt hat, sind keine Pslauzennahrungsmittel, sondern fortwährend durch Aufnahme von Sauerstoff und Lust in Umbildung begriffen und erst die schließlichen Berwesungsprodukte — Kohlensäure, Wasser und die übrig bleibenden Mineralstoffe — werden von den Pslauzen aufgenommen, die Kohlensäure aus der Lust, das Wasser und die Mineralstoffe aus dem Wasserstrom, der innerhalb der Waldbäume aus dem Boden emporsteigt.

Bur Erklärung der Birkung, welche die Humushaltigkeit des Waldbodens auf die Steigerung der Holzbildung hat, ist zwar gesagt worden: der Humus erhält die Fenchtigkeit, macht den Boden loder und verstärft die Tiefgründigkeit. Die Nitrate sind in der Humusschicht am stärksten vertreten und gelangen von hier aus in den Burzelbodenraum. Durch den hervorragenden Kohlensäuresgehalt im Humus wird die auflösende Kraft des Wassers verstärkt.

Aber diese mittelbaren Wirkungen können, wie der Verfasser schon früher vermutet hat,*) die hervorragende Bedeutung des Humus für die Waldvegetation nicht befriedigend erklären.

Der Kohlenfäuregehalt der Bodenluft ist ein direkter Maßstab für die Fruchtbarkeit des Waldbodens (Ebermayer). Jedoch ist das Optimum dieses Kohlensäuregehalts für die von verschiedenen Holzarten gesbildeten Waldbestände noch nicht ermittelt. Im Boden der Rotbuchenbestände sindet man nicht die Hälfte des Kohlensäurevorrats im Fichtenboden, allerdings auch nicht die Hälfte der Holzproduktion der Fichtenbestände.

Wir wissen, daß zahllose Mikroorganismen den chemischen Prozeß der Berwesung einleiten, die Kohlenhydrate, welche das Hauptmaterial zur Humusbildung liefern, und die Eiweißstoffe zersehen. Wir wissen auch, daß dieselben in einem humushaltigen und genügend durchlüfteten Boden am reichlichsten vermehrt werden. Aber die speciellen Borgänge bei der Pslanzenernährung sind noch nicht sicher erforscht worden.

Der jährliche Laubs und Nabelfall erzeugt im Mittel ca. 2440 bis 2650 cbm Kohlenfäuregas pro Hektar, wie Ernst Ebermayer gesunden hat. Diese gewaltige Kohlensäures-Menge strömt entweder direkt oder, nachdem dieselbe vorübergehend im Boden ausbewahrt worden ist, in die Waldlust, und es liegt die Frage nahe, ob diese

^{*) &}quot;Der Baldban und seine Fortbildung." Stuttgart, Cotta, 1884, 3. 53.

Berstärkung der atmosphärischen Kohlensäure spurlos an den Walbäumen vorübersachen wird.

Gestützt auf die pflanzenphysiologische Beobachtung, daß die Stärkebildung in den Blättern und Nadeln dis auf den sechse dis achtsachen Betrag gesteigert wird, wenn dieselben im intensiven Lichte und gleichzeitig in einer Luft funktionieren, deren Kohlensäureschaft dis auf etwa 8% erhöht worden ist,*) hat der Berfasser 1884 Untersuchungen angeregt, ob die enorme Kohlensäurescrzeugung des Laube und Nadelabsalls, die entweder direkt oder nach Ausbewahrung im Boden in die Waldlust strömt, die Waldproduktion erhöht. Ernst Edermaher komte dei seinen Untersuchungen, die er 1885 veröffentlicht hat,***) nicht sinden, daß im großen und ganzen der Kohlensäuregehalt der Waldlust wesenklich verschieden ist von dem der Luft auf freiem Felde, Ebermaher räumt jedoch ein, daß die Walddämme unter Umständen, wenn alle anderen Produktionssfaktoren (Nährsalze, Feuchtigkeitsgrad, Hunusgehalt resp. Stickstoffnahrung, physikalische Bodenbeschaffenheit, klimatische Berhältnisse, Luftzutritt) den Unsorderungen der Holzenten genügen, den ziener Kohlensäure Gebrauch machen können, welche aus der Hunussdeck des Walddodens zu den Blättern dissundert.

(Nach einer neuern Angabe Robert Hartigs***) soll es befannt sein, daß die Luft geschlossener Waldbestände etwa den doppelten Kohlensäuregehalt — im Mittel $0.1^0/_0$ — gegenüber der atmosphärischen Luft — 0.04 bis $0.06^0/_0$ — hat. Unbeträchtliche Unterschiede im Kohlensäuregehalt der Waldluft werden allerdings [mit Baryt= Vasser] nach den Gesegen der Gasdissussen schwerzeschen sein, da die Molekule

in allen Gasen eine kaum megbare Geschwindigkeit erreichen.)

Nach den neueren Untersuchungen auf dem Gebiete der Pflanzenernährung, namentlich durch Frank, ist der Blick in verschärftem Maße auf die Thätigkeit der niederen Organismen im Boden gerichtet worden.

Schon vor langer Zeit hatte man in Paris in einem Gramm Erde 750 000 bis 900 000 Bakterienkeime gefunden. Mignel fand in 1 g Erde in 0,2 m Tiefe 7= bis 800 000 Spaktpilze, Adamets 500 000 an der Oberfläche, 450 000 in tieferen Schichten, Fränkel in der Gegend von Potsdam in 1 cem Erde an der Oberfläche im März und September 80= bis 95 000 Spaktpilze, in ½ m Tiefe 65= bis 85 000, in 1½ m Tiefe 300 bis 700, Emmerich in der Gegend von München in 1 cem Humus aus Fichten= und Buchenwaldungen 170= bis 190 000 Bakterien.

Durch viele, zuerst 1885 veröffentlichte Untersuchungen und Beobachtungen hat Frank konstatiert, daß "in allen hunushaltigen Waldböden die Saugwürzelchen der Laubbäume und Nadelhölzer nicht wie bei anderen Gewächsen mit seinen Burzelhaaren bekleidet, sondern vollständig von einem braunen oder schwarzebraunen, mehr oder minder dicken Pilzmantel umhüllt sind, der mit der Wurzelschiermis innig verwachsen ist und von dem zahlreiche kürzere oder längere Migcelfäden ausgehen, die sich in der benachbarten, humusreichen Erde nach allen Seiten verbreiten und mit den Hunusteilchen verwachsen. Dieses eigentümliche,

**) "Beschaffenheit der Waldluft." Stuttgart, Ente, 1885.

^{*)} Schon Liebig hat vermutet, daß der hunus die Affimilation der Kohlenfäure durch die Pflanzen vermehrt. Er sagt: "Von der in den Poren der Ackerkrume entshaltenen Kohlenfäure tritt unausgesetzt ein Teil an idie äußere Luft durch Diffusion, und man versteht, daß Pflanzen, die mit ihren Blättern den Boden wie mit einer dichten Decke beschatten und dadurch den Wechsel der kohlenfäurereicheren Luftschichten unterhalb verlangsamen, in einer gegebenen Zeit mehr Kohlenfäure vorsinden und durch ihre Blätter aufzunehmen vermögen als solche, die für ihren Bedarf ausschließelich auf die atmosphärische Luft angewiesen sind."

[&]quot;Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen." Berlin 1891, Springer.

aus Pilz und Wurzel fombinierte Organ wurde als Pilzwurzel oder Myforhiza bezeichnet. Erzeugt durch Pilzmycelien, welche nur im Waldhumus mit großer Menge vorkommen, bilden sich diese Myforhizen immer in jenen Bodensschichten und Stellen des Waldbodens aus, welche humushaltig sind, am reichlichften dort, wo sich viele in Zersehung begriffene Pflanzensabfälle und Humusbestandteile angesammelt haben.

Waldpflanzen, die in fünftlichen Nährstofflösungen erzogen wurden, oder Bäume. die sich in humusfreien Mineralböden entwickelt haben, zeigen völlig pilzfreie, mit Wurzelhaaren bekleidete Sangwürzelchen. Die Berinche, welche Frant mit Riefernpflangen im fterilifierten und nicht fterilifierten Boden borgenommen bat, zeigten beachtenswerte Unterschiede im Wachstum der Rieferupflanzen nach drei Jahren. Im sterilifierten Boden waren die dreijährigen Riefern nur durchschnittlich 7 cm hoch, zeigten fait gar feine Zweigbildung und hatten nur gelbgrüne 3 cm lange Radeln. Im nicht sterilisierten Boden waren die dreijahrigen Riefern 20 cm hoch, hatten meist fraftige Bweigquirle und dunfelgrune Nadeln von durchichnittlich Som Länge. Un einem und bemfelben Baume können verpilzte oder unverpilzte Sangwurzeln vorkommen, je nachdem biefelben humushaltige und humusfreie Bodenichichten durchstreichen. Die Saugwurzeln, welche fich in den oberen humushaltigen Bodenschichten ausbilden, find verpilgt, die Saugwurzeln in den tieferen, hunmsfreien Regionen des Waldbodens unverpilgt. Richt nur Riefern, sondern auch junge Buchen und Gichen follen fich und den Berfuchen Franks mit verpilzten Wurzeln weit beffer ernähren und fraftiger entwickeln als die Pflanzen ohne Wurzelpilze, nur mit Wurzelhaaren, die im fterilifierten humusreichen Kalkboden erzogen wurden.

Frank behauptet, daß die Waldbäume nicht nur die mineralischen Salze, sondern auch das Basser durch Bermittelung dieses Pilzes aufnehmen, sogar Stickstoffnahrung.

Diese Theorie ist jungeren Datums und nicht unbestritten geblieben. Man vermutet, daß die Myforhize pathologische Bildungen der Baumwurzeln seien. Für die praktische Forstwirtschaft wird entscheidend fein, ob vollends nachgewiesen werden fann, daß die Einwirkung des Waldhumus auf den Holzwuchs durch bie Thätigfeit ber Mifroorganismen im Boben verursacht wird, indem Dieselben die Nahrung im Boden zur Aufnahme durch die Burgeln vorbereiten. Forstwirtschaft wurde alsdann die Obliegenheit haben, nicht nur für die Erhaltung und Bermehrung ber humusvorrate im Boden zu forgen, fondern auch während ber Erziehung der Baldbestände die genügende Durchlüftung des Bodens bis zu etwa 0,5 m Tiefe beständig im Auge zu behalten. Es wurde dieser porose humus auch im weiteren gunftig wirken; berselbe hat bas größte Bafferauffaugungsvermögen und verringert die Siderwaffermengen in hohem Grade. Die Auswaschung der löslichen Nährsalze, der man neuerdings, namentlich für lodere Sandboden, große Bedeutung beigelegt hat, wird badurch verhindert. Der Rulturboden erhält eine lodere, frumelige Struftur, und badurch wird die oben berührte Durchlüftung bewirft. Im humus tommen Regenwürmer, Maulwurfe, Engerlinge in großerer Bahl vor, die den Boden lodern.

Im Humus ist die Kohlensäurebildung durch Zersetzung der Laubblätter und Madeln am fräftigsten, und wenn der feuchte Boden unter einer Moosdecke im Sommer erwärmt wird, so wird die Zersetzung beschlennigt. Es ist deshalb nicht

wunderbar, daß man, wie oben erwähnt, im größeren oder geringeren Kohlenfäuregehalt des Waldbodens einen ziemlich zuverlässigen Gradmesser für die Beurteilung der Bodenthätigkeit und Bodenfruchtbarkeit gefunden hat. (Moorund Torfböden ausgenommen).

Das Rätsel der Bodenthätigkeit ist in der letzten Zeit, wie man sieht, der Lösung näher gerückt, aber endgiltigen Abschluß hat diese Lösung noch nicht gefunden. Überans schwierig ist es namentlich, die Funktionen der Mineralstoffe und Nitrate sestzustellen. Die Lagerung dieser Nährstoffe in der Umgebung der Burzeln kann durch die Bodenanalyse nicht ersorscht werden, und diese Vorräte sind für die Aufnahme durch die Baumwurzeln maßgebend, nicht die Bodensvorräte, welche man durch Auflösung in kochender Salzsäure ermittelt. Die verzingerte Ablagerung in den Blättern und Nadeln nach unmäßiger Streunuhung ist wiederum nicht beweisfähig für die Annahme, daß der Rückgang der Holzsproduktion durch mangelnde Mineralstoffe ze. verursacht werde, weil mit der abnehmenden Basserspeisung aus dem vertrockneten und verhärteten Boden auch der quantitative Transport dieser Nährstoffe vom Boden zu den Blättern und Nadeln abnehmen muß.

Bom Standpunkt der Bodenkunde aus kann man bis jest nicht mit positiver Sicherheit behaupten, daß durch die bisherige Erziehungsart der Sochwaldbestände im dichten Kronenschluß die Leiftungsfähigkeit des Baldbodens in unübertrefflicher Beije erhalten und gefordert wird. Die Produktivität des Waldbodens wird vermutlich durch eine lockere, frümelige, porose, Befchaffenheit ber oberen humushaltigen Bobenichicht, welche fortgefett von der Luft durchdrungen wird, am meiften und am nach= haltigften gesteigert werden.") Bur Berftellung und Erhaltung biefer Bodenbeschaffenheit ift auf den meisten Bodenarten die Bodenbededung durch eine ausreichend hohe Laub-, Nadel- oder Moosschicht nicht zu entbehren. Aber wir feben auf den kalkhaltigen Bodenarten, daß eine lodere Bodenbededung genügend ift und eine rasche Verwesung des Laubes und der Nadeln schadenbringend nicht fein tann. Es fragt fich, ob die Bedingungen für die Solzproduktion in der vorzüglichsten Wirkungsfähigkeit bargeboten werden, wenn die lodere, burchläffige Beschaffenheit der oberen Bodenschicht ersett wird durch eine kompakte, zusammengeklebte, für Waffer und Licht schwer durchdringliche Bodenbededung. Bir wissen noch nicht, ob eine mäßige Loderung bes Rronenschlusses erschlaffend oder belebend auf die Bodenthätigkeit wirken wird, ob die lettere begunftigt oder geschädigt wird, wenn unter dem dicht qufammengefügten Kronendach ber "normal" gefchloffenen Sochwald-

^{*)} Auf diese sortgesette Durchlüftung des Waldbodens hat seit langer Zeit die dänische Forstwirtschaft den ausschlaggebenden Wert gelegt und damit eine hervorragende Holzproduktion hervorgerusen und erhalten. Siehe dänische Reisebilder von Dr. Metzger in den "Mündener sorstlichen Hesten", Heft IX und X. Berlin, Springer 1895 und 1896.

bestände der Boden kalt bleibt und nicht genügend durchlüftet wird, wenn die Baumabfälle nicht genügend zersetzt werden und eine Abstagerung erlangen, welche dem Rohhumus ähnlich ist, wenn die wässerigen Niederschläge, welche während der Begetationszeit Ersat leisten für die von den Waldbäumen verdunstete Winterseuchtigkeit, größtenteils vom Kronendach aufgesangen und in die Utmosphäre verslüchtigt werden.

Aufgabe der Forstwirtschaft bis zur Teststellung der für die Bodenthätigfeit wirksamsten Aronenstellung wird die Erhaltung einer mäßig hohen Laub, Nabel- ober Moosschicht und Berhütung des Gras- und Untrantwuchses fein. In ben Buchenhochwaldungen und in den übrigen Laubholzbeständen läßt die frijch aufgelagerte Laubstren das Baffer leicht durchdringen und behalt wenig gurud. Bur Erhaltung ber gunftigen Wirfungen bes Buchenlaubes auf Die Bodenthätigfeit wird jedoch zu verhüten fein, daß bei fortschreitender Berfetung die Blätter dicht gujammen gelagert werden und die verklebten Blatt= ichichten eine bichte Dede bilden, die jelbst bei einem beträchtlichen Bafferdrud fein Baffer durchläßt, bis biefelbe an einzelnen Stellen gerriffen wird. Gine gu dichte Auflagerung dieser verwesenden Laubschichten mit beginnender Rohhumusbildung wird zudem die Durchlüftung der oberen Bodenschichten verhindern. Gie fann feineswegs, wie man fruher angenommen hat, die Bodenthätigfeit in vollendetem Dage erhalten und forbern. Gine bunne, loder aufgelagerte Laubschicht wird, wenn die Berwesung des jährlichen Laubabfalls durch Barme und Feuchtigkeit in den richtigen Grenzen gefordert wird, gunftiger wirken.

Gine Laubstren-Rugung, welche dem Übermaß durch periodische Durchbrechung der Anhäufung vor dem Blattabsall entgegenwirft, wird beshalb in geschlossenen Buchenhochwaldungen gestattet werden können.

Bei der "Nadelstren" ist eine dichte, kompakte überlagerung des Bodens insolge der Gestalt der Nadeln nicht möglich, und wenn auch die Nadeln langsamer verwesen wie die Laubblätter, so zeigt doch immer die Nadeldecke beträchtlich mehr Öffnungen, welche das Wasser durchdringen kann. Gine starke Moosdecke wirkt wie ein dem Boden ausgelagerter Schwamm. Sie hemmt die Basserverdunstung aus dem Boden. Aber das Moospolster läßt auch erst dann Fenchtigkeit in den Boden, wenn die bedeckende Moosschicht vollständig gessättigt ist und weiterer Regen ersolgt. Es kann deshalb nur nüglich wirken, wenn eine über 8 bis 10 cm starke Moosdecke streisenweise durchbrochen wird.

Der vegetation 3lose Boden steht der Moosdecke in der Einwirkung auf den Feuchtigkeitsgehalt des Bodens am nächsten, während Gräser und Unkräuter die obere Bodenschicht am meisten austrocknen — weit mehr als junge Buchen und Fichtenpslanzen. Im Walde ist der Boden in den unteren Schichten stets wasserümer als der vegetationslose Boden im Freien in den unteren Schichten, weil die Bodenseuchtigkeit im Walde durch die Baumwurzeln in starkem Maße ausgepumpt wird — am stärksten in der Jugend der Waldbestände, abnehmend im höheren Alter. Dagegen ist die obere Bodenschicht im Walde stets wasserreicher wie die obere Bodenschicht im Freien.

Wenn lichtbedürftige Solzarten die Waldbestände bilden, die fich im höheren Allter licht stellen, wie Gichen, Lärchen, Birfen, Riefern u. f. w., ober wenn bei ber Erziehung der Bochwaldbeftande eine Abrudung der Baumtronen wegen Buchsförderung der Rutholgftamme durch jogenannte Eronenfreihiebe bewirft wird, jo entsteht die Frage, ob es wirksamer sein wird, den Boden locker (möglichst im vogetationstofen Buftande) zu erhalten, oder ob die verstärkte Einwirkung von Licht und Luft auf den Boden zu paralnfieren ift durch Anbau von Schutholz. Auch zur Entscheidung dieser Frage mangeln die maßgebenden komparativen Untersuchungen.") Man wird jedoch annehmen durfen, daß der Anbau ichattenertragender Bobenichuthhölzer, namentlich Rotbuchen 2c., entbehrlich ift und feine wesentliche Berbefferung der Bodenfeuchtigkeit zc. herbeiführen wird, folange der Boden lediglich mit leblosem Laub und Nadeln und mit Moos bedeckt, überhaupt vegetationslos und locker bleibt. Man fann fogar vermuten, daß ber bebaute Boden wafferarmer werden wird, wie der vegetationslose Boden, weil die Blätter des Unterwuchses die atmosphärischen Riederschläge auffangen und die Burgeln besfelben in der Aufnahme des Baffers und auch der Nährstüffigkeit konkurrieren mit den Baumwurzeln des unterbauten Bestandes. Diese nachteilige Birkung wird am meisten bei einem dichten, filgartigen Unterwuchs von Fichten zu befürchten fein.

Wenn dagegen eine beachtenswerte Bodenbegrünung durch Graswuchs, Heidelbeer= oder Heidewuchs und Ansiedelung anderer sogenannter Forstunkräuter zu erwarten ist oder beginnt, so wird der Unterbau schadenbringend nicht sein können. Diese Gräser und krautartigen Gewächse verdunsten eine weit größere Feuchtigkeitsmenge aus dem Boden als Holzgewächse und werden die Bodensanstrocknung und die Bodenverangerung mehr fördern als die letzteren. Die Verhinderung oder wenigstens die Milderung der Bodenaustrocknung wird der hauptsächliche Ersolg des Unterbaues werden.

Die Bearbeitung des Waldbodens mit Hade und Spaten, die in dem benachbarten Holland üblich ift, hat bisher in Deutschland keine große Flächenausdehnung erreicht und wird auch zukünftig in den größeren Waldungen am
Nostenpunkt scheitern. Nugbringend würde die Bodenlockerung für den Holzwuchs
unzweiselhast werden, wie die Ersahrungen im Hackwaldbetrieb und beim Waldselbbau beweisen.**) Die Krümelung wird gefördert, die Bodendecke wird den
unteren Bodenschichten zugebracht und die oberen und unteren Bodenschichten

^{*)} Die Beobachtungen in Meiningen sind nicht beweissähig. Zweck können dersartige komparative Untersuchungen nur haben, wenn ein üppiger Grass und Unkrauts wuchs entstanden ist, der auf der unterbauten Fläche entsernt wurde, aber auf der nicht unterbauten Probestäche fortdauert, während in Meiningen eine Bodenbedeckung von Laub, Moos und einigen beigesellten Beerkräutern auf der letzteren vorherrschend war, die weniger Wasser verdunsten wird wie die angebauten Holzpslauzen. Wenn auf der unterbauten Fläche ein Abnehmen der Holzproduktion gegenüber der nicht unterbauten Fläche gesunden wurde, so kann diese Erscheinung nicht maßgebend für die Entscheidung über Rücklichkeit des Unterbaues sein.

^{**)} Heinrich Fischbach, "Lockerung des Waldbodens". Stuttgart 1858. Reiß, Baur's "Centralblatt für das gesamte Forstwesen", 1885, S. 354. Waldbau des Bersaffers, Stuttgart 1884, S. 71 bis 77.

werden öfters gemischt. In loderen Böden ist die Verdunstung wesentlich geringer, als in sest gelagerten Böden, in den ersteren wird das Eindringen der Niederschläge erleichtert, die Temperatur ist durchschnittlich geringer, die Durchslüftung weitaus ausgiediger als in den sestgelagerten Böden. Jedoch ist danu Vorsicht geboten, wenn der Boden steinhaltig oder schiefrig ist, oder der gekrümelte Boden nur geringe Mächtigkeit hat. In diesen Fällen darf die Bearbeitung nicht tieser gehen, als gekrümelter Boden vorhanden ist. Selbstverständlich ist bei der Bearbeitung die Beschädigung der Baumwurzeln zu vermeiden.

Die Aufgabe der Forstwirtschaft hinsichtlich der Bodenpslege wird vorläusig dahin präzisiert werden dürsen, daß als Regel der jährliche Blatt- und Nadelabsall dem Baldboden sorgsam zu erhalten und in Humus umzuwandeln sein wird, daß unbedingt die Entstehung eines erheblichen Gras- und Unkrautwuchses zu verhüten ist, daß aber andererseits wegen der Durchlüftung des Bodens und des Ginsdringens der atmosphärischen Niederschläge eine nicht zu hohe und nicht zu dichte, zur Nohhumusbildung hinneigende Blätter- und Nadelausschichtung zu bevorzugen, auch eine hohe und dichte Moos- dece streisenweise zu durchbrechen ist. Die Kronenstellung, welche die Bodenthätigkeit am wirksamsten durch Basserzusluß und durch Bildung der Bodendecke für die genannten Ersordernisse unterstüßt, ist noch nicht ermittelt worden.

2. Die Wirfung des Sonnenlichts im Kronenraum auf die Produftionsthätigkeit der Waldbäume.

Wenn scheinbar im stillen Balbe "über allen Bipfeln Rube" ift und nur das geheimnisvolle Flüstern der Blätter ahnen läßt, "was sich der Bald cr= zählt", jo vollzieht fich thatfächlich ein geräuschloses, aber heftiges und mörderisches Ringen und Kämpfen der Waldbäume um die Erhaltung des Lebens. Bon der Jugend bis jum Alter wird bas Busammenleben ber Baldbaume von diesem Dajeinstampfe beherricht und geregelt. Freigebig ftreuen die alteren Sochwaldbestände in Samenjahren, wenn fie jogenannte Bollmaft ober auch nur Salbmaft oder Sprengmast tragen, ihre Samenkörner aus, und die jungen Pflanzen wachsen, wenn sich der Same in loderes, frisches Erdreich eingebettet hat und die Reimlinge ben benötigten Lichtgenuß finden, fraftig empor, zu Taufenden auf fleiner Flache zusammengebrängt. Aber alsbald beginnt die "Reinigung" der Didungen (Schonungen, Begen ic.), welche durch das Emporftreben zum Licht verursacht wird. Sind Baldbaume gleicher Gattung jum Fortwachsen vereinigt worben, jo erwürgen die fraftigeren Stämmchen, welche gunftigere Berhältniffe für ihre Entwickelung im Bachsraum ober in ber Rahrungsaufnahme gefunden haben, langfam, aber ficher ihre ichwächeren Stammesgenoffen. Die fraftigeren Stämmchen dringen mit dem Gipfel empor gum belebenden Genuß ber hellen Sonnenstrahlen, breiten ihre Kronenzweige aus und verdichten bieselben durch einen reichlichen Blatt- und Nadelanfat. Die minder begünftigten,

zuruchbleibenden Mitfampfer werden burch Lichtentzug zum hinsiechen gebracht, vegetieren längere Zeit kummerlich, und schließlich werden sie trocen.

Sind Holzpflanzen verschiedener Gattung zu diesem Busammenleben im dichten Kronenschluß der Hochwaldverjungungen vereinigt worden, so beginnt alsbald ein gleiches, wenn nicht verschärftes Ringen um die Existeng, und es fällt in der Regel benjenigen Gattungen ber Sieg zu, welche von der Schöpfung mit besonderen Rampfmitteln ausgeruftet worden find. Unter ben Baldbaumen, welche für ihre Baumkronen ausgiebigen Lichtgenuß, freien Bacheraum nötig haben und deshalb lichtbedürftig genannt worden find, konnten nur die mit überlegener Energie im Sohenwuchs begabten Genoffen das Leben erhalten und die Fortpflanzung ermöglichen. Auch die Nachkommen waren gezwungen, emporzueilen über die bedrängende, das Leben bedrohende Nachbarichaft der ichattenertragenden, bunkel belaubten Baldbaume, um freien Bachsraum zu gewinnen. ohne diese Raschwüchsigkeit längst zu Grunde gegangen sein. Bu überragender Pronenstellung gelangt, drängen fie zwar die unterständigen, langfam wachsenden Bolggattungen gurud. Allein ber lichte und lodere Baumichlag mäßigt biefe Birfung, und ein ausgeprägtes Schattenerträgnis tommt den unterjochten Solggattungen zu Silfe. Beitaus gefährlicher find die Baldbaume, welche von der Schöpfung nicht nur mit Raschwüchsigkeit, sondern auch mit einer dunklen Belaubung, mit einer dicht verzweigten blätter- und nadelreichen Prone ausgestattet worden find. Sierher gehören vor allem Fichten und Beigtannen; diese "gewaltthätigen" Solggattungen beginnen nach Burudlegung der Jugendiahre einen energischen Söhenwuchs und überwachsen mit ihren dunklen, dichten Kronen die meisten nebenstehenden Solzarten, wenn die letteren nicht einen beträchtlichen Höhenvorsprung haben, die raschwüchsige Eiche, die königliche Giche nicht ausgenommen. Rann fich namentlich die Fichte einnisten in ein Waldgebiet, in welchem die Laubhölger bisher dominierend waren, fo wird fie alsbald die benachbarten Berjüngungsichläge mit ihren Samen befruchten und im Laufe der Beit die Laubhölzer immer mehr zurückbrängen.

Das Leben unserer Waldbänme wird, wie man sieht, von der Jugend bis zum Alter beherrscht und geregelt durch die Krast, welche die Urquelle alles organischen Lebens auf diesem Erdball ist — das Sommenlicht. Bei reichticher Wasserusuhr wird die Assimilationsthätigkeit in den Chlorophyllkörpern der Ersnährungsorgane wesentlich gesteigert durch die Helligkeit der Beleuchtung, bis die Helligkeit eines sommigen Sommertages erreicht wird. Schon im diffusen Sonnenstichte sindet die Sauerstoffabscheidung mit bedeutender Energie statt. Wurden jedoch die Blätter dem intensiven Sonnenlicht dei den pflanzenphysiologischen Untersuchungen ausgesetzt und zugleich der Kohlensäuregehalt der Luft die zu etwa 8 % gesteigert, so wurde die Stärkebildung wesentlich ausgiediger (bei den Godsewsky'schen Untersuchungen wurde die Assiehung wesentlich ausgiediger (bei den Godsewsky'schen Untersuchungen wurde die Assiehung wesentlich ausgiediger (bei den Godsewsky'schen Untersuchungen wurde die Assiehung wesentlich ausgiediger (bei den Godsewsky'schen Untersuchungen wurde die Assiehung wesentlich ausgiediger (bei den Godsewsky'schen Untersuchungen wurde die Assiehung wesentlich ausgiediger (bei den Godsewsky'schen Betrag gesteigert). Tag für Tag sehen wir im Walde die Wirkung der helleren Beleuchtung auf die Assiehung in den vollen Lichtgenuß. In kurzer Zeit bilden diese Stämme weitaus stärkere Baumkörper

als die benachbarten auf gleiche Nahrungsquellen angewiesenen, aber im Söhenwuchs zurückgebliebenen Stämme, welche im engen Aronensraum hauptsächlich auf die Gipfelbeleuchtung angewiesen sind.

Die Baumfronen der nebens und unterständigen Stämme und Stangen in dem dicht geschlossenen Kronendach der Hochwaldbestände werden überdies durch eine eigenartige Abänderung der Lichtwirkung benachteiligt, welche die pflanzens physiologische Forschung neuerdings nachgewiesen hat.") Das Licht, welches durch ein lebendes Blatt hindurchgegangen ist, hat nicht mehr die Kraft, in einem zweiten Blatte Assimilation zu bewirken. Die Blätter und Nadeln der zwischens und unterständigen Baumfronen in den geschlossenen Hochwaldbeständen bleiben grün und transpirieren, weil die in den Zweigen abgelagerten Ernährungsorgane die Triebsbildung der Knospen ermöglichen und das Licht für die Ergrünung andreicht. Aber sie afsimilieren minimal und ihre Thätigkeit wird für die Holzbildung kaum beachtenswert. Sind die wanderungsfähigen Stosse in den jüngsten Zweigen erschöpft, können keine Knospen mehr ausgetrieben werden, so sterben die unterdrückten Gerten, Stangen und Stämme ab.

Es ift nach diesen pflanzenphysiologischen Forschungsergebniffen gu vermuten, bag bie vom Lichte unmittelbar getroffenen Blätter und Radeln im oberen Aronenraum der dicht geschloffenen Sochwald= bestände die Gesamtproduttion der letteren hauptsächlich bewirken und die Baumfronen ber gwijden= und unterftandigen Stamme, welche in den Genuf der direft einfallenden, fein lebendes Blatt berührenden Lichtstrahlen nicht vordringen tonnen, nur geringe Buwachsleiftungen vollbringen werden. Wird bieje Bermutung durch bie Zuwachsmeffung ber Stammflaffen in Diefen dicht geschloffenen Sochwaldbeständen bestätigt, fo murde ber Erziehung ber gochwaldbestände die Aufgabe aufallen, ben Kronenraum möglichft auszufüllen mit Blattern und Radeln, welche im hellen Sonnenlicht funftionieren, und Dieje Direfte Beleuchtung möglichft tief herabzuruden, jedoch nur bis in die tiefer liegenden Schichten bes oberen und mittleren Kronenraums - jonach innerhalb ber Grengen bleibend, beren Ginhaltung durch die Rudficht auf Bewahrung der Bodenfraft, ber Schaftausformung, Holggute ac. geboten ift. Benn in ber That Die Lebensthätigkeit der unterständigen und zwischenständigen Stämme und Stangen awar zur Chlorophyllbildung hinreicht, aber nicht zur Affimilation und Stärfebildung im Chlorophya, jo wurde die Beibehaltung der zugehörigen Baumkronen im wefentlichen nur wegen bes Bodenichutes erforderlich werden. Für die Erziehung ber Sochwaldbestände wurde die Pflege der vorgewachsenen Stämme mit heller, tiefer gehender Beleuchtung der oberen und mittleren Baumkronenschichten bas leitende Ziel werden. Bor allem diesen Stämmen wurde bei ben Bornugungshieben freier Kronenraum zu öffnen sein, allerdings in nicht bedenklicher Beise, etwa für

^{*) &}quot;Arbeiten des botanischen Instituts in Würzburg." Dritter Band, Sest III. Leipzig 1887. Engelmann.

die nächste fünfjährige, bis höchstens zehnjährige Wachstumsdauer. In erster Linie würden die zwischenständigen Stämme im oberen Kronenraum, welche die seitlich einfallenden hellen Lichtstrahlen absorbieren und dem oberen und mittleren Blätterraum der vorgewachsenen Stämme ohne entsprechende Augleistung rauben, so weit zu entsernen sein, als es die Rücksicht auf die Bodenbeschattung und Bodenbedeckung ze. gestattet. Man würde die wirkungsvollste Kronenstellung zu ermitteln und zu verwirklichen, aber dabei im Unterstand eine genügende Blätters und Nadelmasse für den Bodenschutz beizubehalten haben. Aber man würde dieselbe in den unteren Kronenraum herabzurücken haben, abgesehen von der Ergänzung durch Bodenschutzhlich.

Wir werden untersuchen, ob die vorstehend erörterten pflanzenphysiologischen Forschungsergebnisse bestätigt worden sind durch die bisherige vergleichende Bemessung der Wachstumsleistungen der stärkeren und schwächeren Stammklassen in den normal geschlossenen Hochwaldbeständen. Man kann nicht verkennen, daß die Ergebnisse der Untersuchung hervorragende Bedeutung für die einträglichste Bewirtschaftung der Waldungen, insbesondere für die Feststellung der Umtriebszeiten gewinnen werden, und wir werden zu prüsen haben, welchen Ginsluß die rechtzeitige Umlichtung der späteren Abtriebsstämme auf die körperliche Entwickelung, die Schaftsorn, Holzgüte ze. derselben ausüben wird.

Zuvor ift jedoch die Kronenstellung zu erörtern, welche die bisherigen Durch=

forstungemethoden erstrebt haben.

11. Weldje Grundfätze für die Erziehung der Hodzwaldbestände waren bisher maßgebend?

Die Erziehung der Hochwaldbestände hat mit dem Reinigungs- (Ausjätungs-) Hiebe zu beginnen, mit dem Aushiebe unwüchsiger Borwüchse, sperriger Stock- ausschläge und verdämmender Weichhölzer. Wird Ruhholzproduktion bezweckt, so wird diese Reinigung auch auf die mißgestalteten Bestandsglieder auszudehnen sein, überhaupt auf alle Holzpslanzen, welche zur späteren Bestandbildung nicht tauglich sind und ohne Erzeugung bedenklicher Bestandslücken vorsichtig und allmählich entsernt werden können. Aus Nadelholzbeständen sind Birken frühzeitig auszuhauen, weil dieselben die jüngsten Triebe der Nadelhölzer abpeitschen.

Hieranf ist den auswachsenden Hochwaldbeständen eine nach der Raschwüchsigkeit der Waldbäume und der Standortsgüte verschieden lange, aber stets mehrere Jahrzehnte umfassende Wachstumszeit zu gestatten, dis die Baumkronen der dominierenden Stangen und Stämme eine den Aushieb lohnende Zahl von Gerten und Stangen unterdrückt haben, die teils vollständig trocken geworden sind, teils dem Absterben entgegengehen. Es beginnen die "Durchforstungen", und dieselben werden, da der Ausscheidungs» und Unterdrückungsprozeß in den späteren Altersperioden (mit steigenden Holzmassen bis zum 60° bis 70 jährigen Alter) sortdauert, alle fünf dis zehn Jahre wiederholt.

Als durchgreifende Regel ist bei diesen Durchforstungen, und zwar für alle Holzarten und für alle Standorts und Altersklassen die Ershaltung des Aronenschlusses befolgt worden, und die Bornugungs-hiebe haben sich dementsprechend auf die Bestattung der Toten und der hinsiechenden und absterbenden Stangen und Stämme unterhalb der Aronen der dominierenden Stämme beschränkt.

Nachdem schon im vorigen Jahrhundert der Aushieb des unterdrücken, übergipfelten und abständigen Holzes von vielen Forstordnungen und den meisten Waldbauschriften erwähnt worden war, hat Georg Ludwig Hartig am Ende desselben die Generalregel erteilt: "lieber etwas zu viel als zu wenig Holz stehen zu lassen und nie einen dominierenden Stamm wegzunehmen, also auch niemals den oberen Schluß des Waldes zu unterstrechen". Hartig befürchtete Platregen, Schnee und Duftanhang für die zu start durchsorsteten Bestände.

Man wird annehmen dürfen, daß diese Generalregel bis heute in allen deutschen Hochwaldungen im wesentlichen befolgt worden ist. Man hat den Aushieb dominierender Stämme, auch wenn dieselben zwischenständig waren und eingeklemmte Kronen hatten, zu vermeiden gesucht und auf mißförmige Exemplare, die von "nugholztüchtigen" Stangen und Stämmen umringt wurden, beschränkt.

In der Litteratur ist zwar die stärkere Anslichtung, jedoch nur "nach Beendigung des Hauptlängenwuchses", hin und wieder als für dieses höhere Alter der Hochwaldsbestände zulässig erwähnt worden.") Aber im wesentlichen galt dis vor etwa 10 bis 15 Jahren die Unterbrechung des Kronenschlusses als eine straswürdige, wirtschaftliche Bersündigung und erst durch die unten zu erörternden Anregungen ist man zweiselhast geworden, ob eine mäßige Lockerung des Kronenschlusses nutbringender werden wird als die Fortsührung des dichten Kronenschlusses. Im 19. Jahrhundert haben sich zwar zahlreiche Schriftsteller für starke Durchsorstungen ausgesprochen, u. A. Heinrich Cotta, Grabner, Christoph Liebig, Schulze, Blondein — aber sie haben ihre Ansichten lediglich auf Bermutungen gestützt und nicht mit beweissähigen Untersuchungen belegt. Wo derartige versgleichende Untersuchungen vorgenommen, worden sind, hat sich auch das überzgewicht der starken Durchsorstung sowohl in der Massenproduktion als in der Verstärkung der Stämme, sonach in der Vertproduktion ergeben.***)

Vergleichende Versuche im größeren Maßstab hat erst der Verein der forstlichen Versuchs-Anstalten begonnen. Auf kleinen, ausgesuchten Probeslächen wurden drei Durchsorstungsgrade verwirklicht:

- A. Schwache Durchforstung, welche nur die abgestorbenen Stämme entfernt.
- B. Mäßige Durchforstung, welche die absterbenden und unterdrückten Stämme entfernt.

^{*)} Dieser vielsagende Begriff ist nicht präcisiert worden. Man hatte wahrscheinlich etwa $^2/_3$ des Längenwuchses der 100 s bis 120 jährigen Abtriebsstämme im Auge.

^{**)} Siehe die Zusammenstellung der Ergebnisse in des Berfassers Waldbau, sechster und zwölfter Abschnitt.

- C. Starke Durchforstung, welche auch die zurudbleibenden Stämme entfernt. Diese Normen wurden auf die folgende Rlaffifikation ber Stämme gestütt:
- 1. Dominierende Stämme, welche mit voll entwidelten Rronen den oberen Bestandsschirm bilden;
- 2. Zurudbleibende Stämme, welche an der Bildung des Stammschlusses noch teilnehmen, deren größter Kronendurchmesser aber tiefer liegt als der größte Kronendurchmesser dominierenden Stämme, die also gleichsam die zweite Etage bilden;
- 3. Unterdrudte (unterftändige, übergipfelte) Stämme, deren Spige genau unter ber Krone ber bominierenden Stämme liegt;
- 4. Abfterbende und abgestorbene Stämme.

Bei dem stärksten Durchforstungsgrad haben sonach die forstlichen Bersuchsanstalten nur den Aushieb der zurückbleibenden Stämme für zulässig erachtet, und demgemäß ist jede erhebliche und wirksame Unterbrechung des Kronenschlusses ausgeschlossen, wie die Definition ad 2 zeigt. Sollte hin und wieder eine merkbare Ibrückung der Kronen eingetreten sein, so ist dieselbe sicherlich in wenigen Jahren ausgeglichen worden.

Tropbem hat sich schon während der bisherigen furzen Beschachtungszeit ergeben, daß durchweg eine wesentliche Verstärkung der Baumkörper entweder mit Erhöhung der Massenproduktion oder ohne Verringerung derselben eingetreten ist. Nachteile hinsichtlich uns günftiger Einwirkungen auf den Boden, die Schaftsormen, die Beakung ze. sind für den Grad C nicht wahrgenommen worden.

Später ist ein weiterer Grad D, welcher einen Eingriff in die dominierenden Stämme in der ersten Etage durch Lushieb der Stämme mit eingezwängten und eingeklemmten Kronen gestattet, angesügt worden. Die Beobachtungszeit ist zu kurz und die Beröffentlichung der Ergebnisse nicht ausreichend, um sichere Schlüsse zu begründen.

Im Anfaluß andie folgende, ursprünglich von Burathard therrührende Unterscheidung der Stammtlassen hat Kraft die unten folgenden Durchforstungsgrade vorgeschlagen:

1. Borherrschende Stämme mit ausnahmsweise fräftig entwickelten Kronen. 2. Herrschende, in der Regel den Hauptbestand bildende Stämme mit

verhältnismäßig gut entwickelten Kronen.

3. Gering, mitherrschende Stämme. Kronen zwar noch ziemlich normal gesormt und in dieser Beziehung denen der zweiten Stammflasse ähnelnd, aber verhältniss mäßig schwach entwickelt und eingeengt, oft mit beginnender Degeneration (z. B. mit etwas trockenspikigen Kronenrändern, bei der Eiche auch oft mit den Anfängen eines knickigen Wuchses der Kronenzweige).

4. Beherrschte Stämme. Kronen nicht oder weniger verfümmert, entweder von nur zwei Seiten oder von allen Seiten zusammengedrückt oder einseitig (sahnen-

förmig) entwickelt (bei der Esche mit sehr knickigem Zweigwuchse).

a) Zwischenständig, im wesentlichen schirmfreie, meist eingeklemmte Kronen.

b) Teilweise unterständige Kronen. Der obere Teil der Kronen frei, der untere Teil überschirmt oder infolge von überschirmung abgestorben.

5. Gang unterständige Stämme;

- a) mit lebensfähigen Kronen (nur bei Schattenholzarten);
- b) mit abgestorbenen und absterbenden Kronen.

Kraft hat die einzuhaltenen Durchforstungsgrade wie folgt normiert:

a) Schwache Durchforstung: Rubung ber fünften Stammtlaffe;

b) Mäßige Durchforstung (meist die oberste, häufig noch nicht normal erreichte Grenze der gewöhnlichen Durchforstungspraxis): Rutzung der Stammklassen 5 und 4b.

e) Starte Durchforstung: Rutzung der Stammflaffen 5, 4b und 4a.

Kraft hat seine Borschläge nicht auf die Ergebnisse vergleichender Untersuchungen gestützt, sondern auf Mutmaßungen, und es ist auch nicht befannt geworden, welche Ergebnisse der praktische Durchsoritungsbetrieb nach der Kraftschen Methode gegenüber der bisherigen Durchsoritungsweise hervoorgebracht hat. Wenn bei dem stärkten Durchsforstungsgrad, den Kraft für zulässig erachtet, alle Stännne mit schwachen, eingeengten, degenerierenden Kronen stehen bleiben, so wird der Gintritt der bellen Lichtstrahsen in den oberen Kronenraum so mäßig werden und so batd wieder vergehen, daß eine wesentliche und nachhaltige Zuwachssteigerung gegenüber den gleichalterigen, im vollen Kronenschluß stehenden Sochwaldbeständen bei sonit gleichen Verhältnissen nicht wahrsichenlich ist und vor allem ein beachtenswerter Erfolg hinsichtlich der Vertproduktion nicht zu erwarten ist.*)

Bisher ist, wie man sieht, die Kronenstellung während der Erziehung der Hochwaldbestände noch nicht endgiltig geregelt worden, indem man die reichhaltigste Massen und Wertproduktion der Hochwaldbestände bei verschiedenen Auslichtungszitusen und die günstigsten und nachhaltigsten Wirkungen der letzteren auf die Ernährungskräfte im Waldboden durch vergleichende Untersuchungen zweiselsssei ermittelt hat. Man kann nicht verkennen, daß die bisher in der Forstwirtschaft maßgebenden Durchsorstungsregeln auf Gutdünken, aber in keiner Richtung auf überzeugender Beweissührung des Leistungsvermögens derselben beruhen und die Obliegenheit bestehen geblieben ist, die nutbringendste Erziehungsart der Hochwaldsbestände und das Optimum der Kronenstellung sowohl hinsichtlich der Belebung und ungeschwächten Erhaltung der Bodenthätigkeit als auch hinsichtlich der Zunahme der im Kronenschluß nur wenige Finger breiten Durchmesserverstärkung der Waldbäume zu ersorschen.

In den vorhergehenden Abschnitten ist ausschlich dargelegt worden, daß ein beträchtlicher Kapitalauswand für die Erziehung der Waldbäume im Kronensichluß ersorderlich wird, um in den späteren Wachstumsperioden des Baumholzatters eine Verstärfung der mittleren Baumdurchmesser zu bewirken, welche durch die 30s dis 40jährige Verlängerung der Wachstumszeit selten 4 bis 5 cm im Durchschnitt aller Stämme übersteigen wird. Wir haben nachgewiesen, daß diese Verstärfung des Vorrats-Kapitals fümmerliche Austleistungen hervordringt und die Forstwirtschaft infolge dieser üblichen Beigabe älterer Hochwaldbestände eine beachtenswerte Verringerung der Kentabilität zu erleiden hat. Die Waldsbesitär besiher werden fragen, ob es der Forstwirtschaft möglich werden wird, die Gewinnung der wenige Finger breiten Baumberstärfung durch eine Ubänderung der bisherigen Erziehungsweise, weil dieselbe durch dichtes Jusammendrängen der

^{*)} Die Bermutungen, auf welche Borggreve die sogenannte Plänter-Durchsorstung begründet hat, kann der Bersasser beim besten Willen nicht als beweisstähig erachten. Nach der von Borggreve ausgezeichneten Probestäche (im Offenbacher Walde) sollen nicht nur einzelne missörmige Stämme, sondern die zuwachsreichsten Stämme zahlreich ausgehauen werden. Borggreve bezweckt dadurch die Umtriebszeit weit über das bisherige 100. bis 120. Jahr zu erhöhen.

Baumfronen die körperliche Ausbildung der Baumschäfte zurückrängt, herbeisuführen. Man wird fragen, ob es verlustbringend und gefährlich werden wird, wenn der dichte Kronenschluß für eine Wachstumszeit von etwa acht diszehn Jahre gelockert wird, damit die hellen Sonnenstrahlen in den oberen Kronensraum eindringen können und die Ausslichtungshiebe nach dieser Zeit fortdauernd wiederholt werden, sonach die Durchforstung vorgreifend erfolgt. Man hat bisher diese Frage einer endgiltigen Lösung nicht entgegengeführt. Wir werden unten Probeversuche über die ertragreichste Stammstellung seitens der örtlichen Waldertrags-Regelung auregen.*

III. Weldje Rücksichten sind bei der Erziehung gemischter Bestände wahrzunehmen?

Die zukunftige Holgzucht wird auf den besseren Bodenarten, insbesondere im Gebiet des bisherigen Buchenhochwaldes, voranssichtlich in der Bildung der leistungsfähigen Holzarten = Vermischung ihren Schwerpunkt finden. taum anzunehmen, daß die gemischten Bestände tief eindringen werden in bas zumeift gebirgige Baldgebiet, welches zur Zeit die reinen Fichtenbestände einnehmen und hier den Bestandscharakter umfassend umgestalten werden. Auch ist fraglich, ob diefe gemischten Bestände in dem ausgedehnten Rieferngebiet bes norddeutschen und oftdeutschen Tieflandes weite Berbreitung wegen der Bodenbeschaffenheit finden werden. Aber gegenüber den reinen Buchenhochwaldungen haben die gemischten Bestände unftreitig mannigfache Borguge. Die Maffen- und namentlich die Werterträge der reinen Bestände werden wesentlich erhöht, und dabei wird das Angebot ber Holzarten und Holzsorten mannigfaltig gestaltet, ftanbig ein wohl affortiertes Lager von allen Holzarten und Holzforten unterhalten. Bor allem wird aber burch die Solgartenmischung die Widerstandstraft ber reinen Nadelholzbestände gegenüber den Infekten = Beschädigungen und den Sturm= verheerungen erfahrungsgemäß erhöht.

Die Auswahl der Holzgattungen, welche bei der Erziehung der gemischten Bestände zu bevorzugen sind, hat nicht nur nach der Massenproduktion der örtlich anbaufähigen Holzarten, sondern vor allem nach der Wertproduktion derselben, nach der Aushholzgüte des Rohstosses, sonach durch Vergleichung der erzeugten Gebrauchs-Berteinheiten stattzusinden. Man kann nicht einwenden, daß diese Beurteilung trügerisch werden könne und deshalb zu unterlassen sei. Die technischen Eigenschaften der Waldbäume, die Daner, Tragkraft, Heizwirkung n. s. w. werden noch nach Jahrhunderten maßgebend für den Gebrauchswert bleiben, und auf den verschiedenen Bodenarten sind diesenigen Holzarten zu bevorzugen, welche bei der Vervielfältigung der Rohstossproduktion mit dem Gebrauchswert die obersten Kangstusen erreichen. Mit zweiselloser Sicherheit können die Forstwirte allerdings die Eigenschaften des Holzstosses, welche in der Zukunft die Brauchbarkeit

^{*)} Siehe ad IV in diesem Abschnitt.

bestimmen werden, nicht schon heute voraussagen, wie beispielsweise die hervorragende Qualififation des Fichtenholzes für die Berftellung von Papierftoff nicht vorausgesehen und beachtet werden konnte. Aber man kann nicht fagen, daß die Forstwirte ihre Pflicht erfüllen, wenn diefelben auf den befferen Bodenarten Rotbuchen und ähnliche Holzarten mit befonderer Borliebe zur Bildung bes späteren Hauptbestandes erziehen und ausbreiten - Solgarten, die hinsichtlich der Rohftoff-Erzeugung auf der unterften Rangstuse stehen, deren Material die geringste Nutholzgute hat, dem Berfen, Aufreigen, Quellen, Schwinden u. f. w. am meisten unterworfen ift, am raschesten stockt und fault, selbst beim Berbrennen wegen der zuruchteibenden quantitativen Erzeugung eine minderwertige Beig= wirfung im Bergleiche mit anderen Holzarten hat. Man schätzt die Rotbuche wegen der humusbildung und der Bodenbeschattung, und gur Bildung bes Nebenbestandes wird diese Holzart in erster Linie in Betracht kommen. Aber die Ernteertrage find aus denjenigen anbaufahigen Holggattungen zu bilden, welche die reichhaltigste Massenproduktion mit der erreichbar vorzüglichsten Brauchbarkeit vereinigen.

Die Zusammenstellung der Holzgattungen, welche nach der örtlichen Standorts-Beschaffenheit für den Hauptbestand zur Erntezeit und für den Nebenbestand zum Bodenschutz am leistungsfähigsten sind — die Lösung dieser Aufgabe ist mit dem Andau der Waldbestände zu beginnen. Im nächsten Abschnitt werden wir die Auswahl der Holzarten nach der Massen- und Wertproduktion specieller darstellen. In diesem Abschnitt ist lediglich die Erhaltung und Pilege der einzelnen Holzsgattungen im Mischwuchs zu überblicken.

In dieser Richtung, bei der Erziehung der gemischten Bestände, ist in erster Linie das Berhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten und im Höhenwuchs zu beachten.

Die Angaben über die Fähigkeit, Schatten zu ertragen, und über das Lichtbedürfnis der einzelnen Waldbaumgattungen sind nicht völlig übereinstimmend. Ohne Zweifel gehören Buchen, Weißtannen, Fichten und Hainbuchen, vielleicht auch Linden und Edelkastanien zu den schattenertragenden Holzarten, etwas größeren Lichtgenuß werden Wehmouthskiefern und Schwarzkiesern beauspruchen, alle übrigen Waldbäume sind lichtbedürftig.

Gustab Seher hat folgende Reihenfolge, von den am meisten schattenertragenden Solzarten ausgehend, aufgestellt:

Hichte, Weißtanne, Buche, Schwarzfieser, Einde, Sainbuche, Eiche, Giche, Eschwarzfieser, Auchbirfe, Wenneine Kiefer, Ulme, Weißbirfe, Aspe, Eärche.

Kraft hat neuerdings folgende Reihenfolge für das Schattenerträgnis aufgestellt:

Buche und Weißtanne,

Ahorn, Eiche, Illine, Linde, Hainbuche,

Richte,

Wenmouthstiefer (erträgt mehr Seitenschatten als Sichte),

Traubeneiche,

Stieleiche,

Birfe,

Lärche,

Schwarzfiefer,

Gemeine Riefer.

Dagegen hält Carl von Fischbach die folgende Reihenfolge für richtiger: Buche, Tanne, Zirbel- und Weymouthsfieser, Fichte, Csche, Hainbuche, Schwarztieser, Traubeneiche, Ahorn, Ulme, Stieleiche, Erle, Gemeine Kieser, Lärche, Uspe, Birke.

Die Bodenbeschaffenheit, namentlich die Vermehrung der Feuchtigkeit, scheint auf das Verhalten zum Licht modifizierend einzuwirken.

Bas den gegenseitigen Sohenwuchs betrifft, fo find auch diese Beziehungen noch nicht endgiltig festgestellt. Nach Gustav Bener überwachsen in allen Lebensperioden Lärchen, Ufpen, Birken und Wehmouthstiefern alle anderen Waldbaume. Dann folgt im Range die gemeine Riefer und die Erle, lettere auf feuchtem Boden. Die Fichte ift in der Jugend langfam wüchsig und wird von allen anderen Holzarten überwachsen. Aber schon vom 8. bis 12. Jahre an fest die Fichte lange Gipfeltriebe auf und überholt bis zum 30. Jahre in der Regel alle Nachbarn mit Ausnahme der gemeinen Riefer, der Erle, Lärche, Birke, Afpe und Wehmouthstiefer. Aber im höheren Alter werden Riefern und Erlen überwachsen, und wenn die Gichte die Kronen der Lärchen der oft rudgangig werdenden Birfen und Afpen 2c. einzwängen fann, fo find dieje lichtbedurftigen Solzarten verloren. Langfam wüchsig find Rotbuchen, Sainbuchen, Eichen, Ahorn, in der Rugendzeit Richten und Tannen, eine mittlere Stellung haben Ulmen, Linden, Pirus- und Sorbus-Arten, raschwüchsig sind von den Laubhölzern Erlen, Birken, Rirfchen, Afazien, Gichen, Aborn, gabme Raftanien, Pappeln, Beiben, bei ben Nadelhölzern: Lärchen, gemeine Riefern, Schwarz- und Wenmouthstiefern, im höheren Alter Fichten und Beigtannen. Besonders wichtig ift das Berhalten der Rotbuche zur Stiel- und Traubeneiche. In manchen Örtlichkeiten, namentlich fonnigen Lagen mit gutem, tiefgrundigem Boben, erhalt fich die Giche in der Jugendzeit vorwüchsig, jedoch felten länger, als bis zum 50= bis 60 jährigen Miter. Bumeist wird die Giche schon im Stangenholzalter eingeklemmt und unterbrückt.

Mijchung der Stiel- und Traubeneichen mit anderen Holzarten. Wir haben schon früher die Eiche als diesenige Holzart bezeichnet, welche auf den besseren, zur Eichenzucht geeigneten Standorten möglichst zu verbreiten und zu pslegen ist. Man hat, wie mehrsach erwähnt, die Eiche die Königin des Waldes genannt. Allein dieser Waldbaum ist nicht zur Herrschaft geboren und auch selten hierzu durch eigene Kraft besähigt, vielmehr meistenteils recht hilfsbedürstig. Bon den Nadelhölzern wird die Eiche fast während der ganzen Lebenszeit überwachsen, und das Zusammenleben der Eiche mit den ersteren gestaltet sich

zumeist ungünstig für die Eiche, die in allen Lebensperioden freies Haupt, allerdings auch warmen Fuß bedingt. Aber auch die Rotbuche, welche man als die Pflegesmutter des Walbes bezeichnet ihat, muß der forsttechnischen Aussicht unterstellt werden, weil dieselbe auf den meisten Standorten die Eiche schon in der Jugendzeit erdrücken würde.

Für die Eichenhochwaldwirtschaft sind in erster Linie zwei schon oben berührte Erziehungsarten der Eiche zu erörtern — die Erziehung in Vermischung mit gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Rotbuchen und anderen schattenertragenden Laubhölzern und die Erziehung im reinen Eichenwuchs mit rechtzeitigem Unterbau von Rotbuchen, Hainbuchen zu zum Bodenschutz. Im ersteren Falle wird die Eiche vorherrschend einzelständig, im letzteren Falle in genügend großen Gruppen und Horsten und in Kleinbeständen, die man auf den besten Bodenteilen begründet, erzogen.

Bom Standpunkt ber Bobenpflege aus wird die einzelständige Erziehung gu befürworten fein. Aber dieselbe ift, wenn die Buchen in der Jugendzeit vorwiichfig werben, nur dann erfolgsicher, wenn bei der Bewirtschaftung fortgefest die Gichenkronen aufgesucht und benselben andauernd ber erforderliche Kronenraum durch Aushieb der gleichalterigen und bedrängenden Rotbuchen und der anderen Laubhölzer verschafft werden fann. In dieser einzelständigen Mischung findet Die Giche die vorzüglichste Ausbildung im Bohenwuchs und der Schaftform, und fie wird fortwährend umringt von bodenbeffernden Rotbuchen, die auch den Boden ber Gichen mit ihrem Laub bededen. Die Erziehung der Gichen in reinen Beständen hat unverkennbare Rachteile. Der Laubabfall aus ben loderen Gichenfronen liefert eine wenig mächtige Strendede, und der gebildete humus ift durch hohen Gerbfäure- und Bachsgehalt der Blätter weniger forderfam für die Erhaltung und Mehrung ber Bodenfraft wie die lockere Auflagerung der fleber= und eineighaltigen Buchenblätter. Schon beim übergang von ber Didung gum Stangenort stellt fich oft Untrautwuchs ein. Der Boden fann durch den Blätter= abwurf der Gichen nur dunn bedeckt werden, wird humusarm und verliert die frumelige Struttur unter bem loderen Gichenschirm. Wenn dann nach bem gewöhnlich für das 60. bis 70 jährige Alter als zuläffig erachteten Kronenfreihiebe Buchenunterbau stattfindet und berselbe auch nach mehreren Jahren fraftig gedeiht und den Boden bedect und beschütt, jo hat der lettere bereits an Broduftionsfraft Ginbugen erlitten.

In großen Forstrevieren ist jedoch dieses Durchsuchen der Dickungen nach vereinzelten Eichen, um dieselben rechtzeitig freistellen und diese Freistellung rechtzeitig wiederholen zu können, nicht immer aussührbar. Auf manchen Standorten erhalten sich die einzeln eingemischten Gichen bis zum 35= bis 40 jährigen Alter. In der Regel werden dieselben jedoch schon im Dickungsalter von Rotbuchen überwachsen. Zudem ist est nicht genügend, wenn die Eichen kümmerlich am Leben bleiben. Sie wollen beständig freien Kopf, freie Baumkrone haben. Man hat nun namentlich in den Staatswaldungen des baherischen Spessarts und des Pfälzerwaldes beobachtet, daß praktisch die rechtzeitige und andauernde Freistellung der

einzeln in die Buchenbestände eingemischten Eichen nicht durchführbar war und dieselben zu Erunde gegangen sind. Man hat deshalb die Sichen auf den besten Böden gruppens und horstweise angebaut; man hat die zuerst kleineren Horste, nachsdem die Buchen immer noch seitlich mit ihrer Astverbreitung in die Sichenhorste übergriffen, immer mehr vergrößert und immer mehr sind kleine Sichenbestände, selbst die zur Größe von einigen Hektaren, auf den besten Bodenflächen entstanden.

Principiell ift, wie gesagt, die Erziehung der Giche in Ginzelmischung wegen des Bodenschutes zu bevorzugen, und dieselbe wird nicht nur in kleineren Forstbezirken und Gutswaldungen durchführbar sein, wenn Jahr für Jahr ein ausreichender Teil der Jungholzbestände und der Mittelhölzer auf hilfsbedürftige Eichen durchsucht und diefelben fo lange freigestellt werden, bis ihre Rronen die benachbarten, im ftrengen Kronenschluß befindlichen Buchenkronen überragen. Huch in größeren Baldungen foll, wie behauptet wird, der rechtzeitige Bollgug dieser Kronenfreihiebe ermöglicht werden können.") Bei diesem zumeift ringförmigen Aushieb der benachbarten Buchen und der anderen Laubhölzer, auch der angesiedelten Nabelhölzer wird der Ubhieb am Stode, wie im Niederwalde und das Röpfen, Entaften 2c. in Frage fommen. Der im Bedarfsfalle wiederholte Abhieb am Boden wird jedoch zu bevorzugen fein, bis weitere Erfahrungen über die Erfolge des Röpfens zc. vorliegen. Benn das Umbiegen der Gichen nicht gu befürchten ift, wird die Kronenöffnung für die Gichen nach dem Bachsraum bis gum nächsten Kronenfreihieb (für zehn Jahre etwa 0,8 bis 1,0 m breit) zu bemeffen und baldmöglichst zu erweitern fein. Aber auch im späteren Alter find die Gichen, ba die Bildung von Wafferreifern zu verhüten ift, allmählich in den Freistand überauführen und erst dann völlig frei zu hauen, wenn dieselben vollkronig geworden find.

Fichten= und Tannenunterwuchs ift bedenklich, weil diese Nadelhölzer im späteren Bestandsleben in der Regel vorauseilen und die Eichenkronen umdrängen. Lichtbedürftige Holzarten, wie Kiesern, Eschen 2c., sind als Unterholz nicht genügend leistungsfähig. Für die minder guten Bodenarten werden zwar Kiesern empsohen. Aber die Eichen gehören nicht auf derartige Standorte, und die Erziehung derselben zu den gesuchten Starkhölzern wird weniger Ersolg haben

als die Riefern-Starkholzzucht.

Bildet dagegen die Eiche bereits größere Horste und kleine Besitände, in denen dieser Baldbaum unvermischt mit anderen Holzarten zu erziehen ist, so wird häufig im Didungsalter eine Durchreiserung vorzunehmen sein. Hierbei werden auch die nicht normal gesormten Gerten und Stangen entsernt. Im 50° bis 60 jährigen Alter, je nach dem Standort früher und später, stellen sich diese reinen Sichenbestände in bedenklicher Weise sicht. Es erscheint eine seichte Begrünung des Bodens durch Gräser 20., oft auch durch Heidelbeerkräuter. Alsbann ist mit dem Unterbau zu beginnen, nachdem der Bestand nach Bedarf stärker oder schwächer durchsorstet worden ist, und vorwiegend unterbaut man durch Buchessaat in Mastjahren. Ist der Unterwuchs, begünstigt durch weitere allmähliche, oft auch nur partielle

^{*)} Für einen Förster sei ein Zeitauswand von einer Woche hinreichend, um die Eichen auf 500 ha frei stellen zu lassen.

Auslichtungen, fräftig genug geworden, um den Bodenschutz zu übernehmen, so geht man immer mehr zum eigentlichen Kronenfreihieb und Lichtungsbetrieb über. In Hannover wurden früher die anfänglichen Aushiebe bis zu 0,6 der Bestandsmasse fortgesetzt. In der Regel wird es genügen, wenn man bei den weiteren Aushieben in erster Reihe die Jahl der Stämme freistellt, welche zur Haudarkeitszeit der Eichen genügenden Wachsraum haben werden, und diese Bahl wird, wenn Eichen-Starkholz verwertet werden soll, zumeist 100 Stück pro Hektar nicht wesentlich übersteigen. Die Umlichtungshiebe im Nebenbestand werden beständig die stärksen Stämme auszusuchen und denselben für die Wachstumszeit dis zum nächsten Lichtungshieb durch Aushieb der eingezwängten Kronen freien Wachsraum zu verschaffen haben.

Bei der Eichenzucht und Eichenpstege wird auf den meisten Standorten die Traubeneiche zu bevorzugen sein, weil das Holz derselben in den meisten Gegenden gesuchter ist, auch dieselbe auf den minder fruchtbaren Standorten besser gedeiht als die Stieleiche.

Die Eichen mit höherem Alter, die man häufig in Nadelholzbeständen findet, sind selbstverständlich bis zur nutsfähigen Stärke zu erhalten, da der Wertzuwachs in der Regel größer ist als die Wertproduktion, die man auf der überschirmten Fläche durch Andau erreichen kann. Die plötzliche Freistellung ist jedoch bei älkeren wie bei jüngeren Eichen wegen der Vildung von Wasserreisern möglichst zu vermeiden.

Erziehung der Eichen, Ahorn, Ulmen, Handen, Birken n. Bon den lichtbedürftigen Ausholzgattungen unter den Laubhölzern ist zweitens die Eiche zu erwähnen. Eschen können nur auf genügend seuchtem und kräftigem Boden gedeihen. Sie werden die beigesellte Buchenbestockung bei dieser Bodenbeschaffensheit meistens überwachsen. Aber troßdem bedarf dieser wertvolle Waldbaum, da derselbe im Lichtbedarf der Eiche nahe steht, rechtzeitiger und oft wiederholter Aronenfreihiebe auch dann, wenn Rotbuchen oder Hainbuchen beigesellt sind. Auf seuchtem Boden begegnet die Erziehung der Esche in kleineren oder größeren Horsten und reinen Beständen wegen der Bodenbegrünung geringeren Bedenken als die Erziehung der Eiche in Horsten oder Kleinbeständen; immerhin werden die Horste frühzeitig mit schattenertragenden, örtlich im Unterwuchs gedeihenden Holzearten unterbaut werden dürsen.

Zu vermeiden ist die vereinzelte Einmischung der Esche in eine vorsherrschende Bestockung von Fichten und Weißtannen. Selbst ein Altersvorsprung von zehn bis zwanzig Jahren reicht selten aus. In der Regel wird die Esche von den genannten Nadelhölzern im späteren Bestandsseben eingezwängt und geht zu Grunde. Auch die Vermischung von Eschen und Kiefern oder Lärchen ist weder wegen des Verhaltens dieser lichtbedürstigen Holzarten im Höhenwuchs noch aus den Gesichtspunkten der Vodenpslege ratsam.

Die Ahornarten, der Bergahorn in den höheren Berglagen, der Spihahorn im niederen Berglande, sind mit der Buche gleichwüchsig oder derselben nicht erheblich nache wüchsig. Sie bedürfen im Buchenwalde gleichfalls der Aronenfreihiebe, weil sie lichte bedürftiger als Rotbuchen sind.

Die Ulmen (Rüftern) sind mit Rotbuchen ziemlich gleichwüchsig, aber fast so lichts bedürftig als Birken und können deshalb nur durch Freihiebe zur kräftigen Ents

widelung gebracht werden.

Hannfolgen haben als Baumfolz geringe Leistungsfähigkeit, stellen sich licht, wachsen laugsamer und behaupten sich nicht so lange als Robbuchen, der Boden wird weniger verbessert u. s. w., während Hainbuchen als Stockausschlag (unter Eichen 20.) Vorzügliches für den Bodenschutz leisten. Die Erhaltung durch Kronenfreihiebe bis zur Erntezeit wird selten rätlich werden.

Birfen, die in reinen Beständen den Boden herabsommen lassen, läßt man im Buchenwalde mitwachsen, dis sie nuthar werden. Diese ungemein lichtbedürstige, aber auch raschwüchsige Holzart liesert ein vortressliches Brennholz und wird für manche Rutzzwecke (Leiterbäume 2c.) gesucht. Auf den meisten Standorten läßt jedoch der Buchs nach dem 40jährigen Alter nach, und deshalb nuch man die Birfen im Mischebestand frühzeitig benntzen. Aronenfreihiebe werden selten erforderlich werden. Die anderen Laubhölzer (Erlen, Linden, Pappeln, Afazien, Kastanien, Elzbeerbäume, Ebereschen, Platanen) werden selten im Betracht kommen. Über ihr Berhalten im Höhenwuchs und gegen Licht und Schatten liegen ausreichende Ersahrungen nicht vor, und man kann nur sagen, das die wertvollen Authholzstämme dann freizuhauen sind, wenn sie von der Nachbarschaft bedrängt werden.

Das gegenseitige Berhalten der ichattenertragenden Solgarten. Bas gunächst Die Pflege ber Buche im Gichtenwalde und der Gichte im Buchenwalde betrifft, fo ift davon auszugehen, daß allerdings eine zu reichliche Beimischung ber Tichte gur Rotbuche Die lettere in ber Regel zu einem fummerlichen, fraftlofen Geftange herabbrudt, welches hanfig bem Schneedrude unterliegt, daß auch die Fichte im vereinzelten Stande, wenn fie beträchtlich vorwüchsig wird, ftarte, weit verbreitete Afte und fegelformige Schafte bildet. Allein die Gigenichaften ber beiden Solgarten ergangen fich in vortrefflicher Beije, und bei gielbewußter Regelung des Mijchwuchfes läßt fich dem Baldboben, namentlich den befferen Bodenarten, der erreichbar höchfte Bertertrag abgewinnen. Die Fichte liefert burch ihre hohe Maffenproduktion und burch ihre Rutholzgute einen weitaus höheren Bertertrag als die Rotbuche. Sie erhält und vermehrt zwar unter einer Moosdecke die Bodenfraft in genügendem Mage. Aber ein aus Buchenlaub und Fichtennadeln gebildeter humus wird ohne Zweifel die Durchlüftung des Bodens noch erhöhen, wie die Ausführungen im erften Teil diefes Abschnittes ergeben. Bor allem sind jedoch die reinen Fichtenbestände mehrfachen Gefahren, dem Windwurf und Insektenfraß, auf fettem Boden auch der Rotfäule ausgesetzt, die durch die Beimischung der Rotbuche gemildert werden. Es ist beshalb zu untersuchen, ob sich die Berabbrückung ber beigemischten Buchen gu einem fraftlosen Gestänge mit fümmerlichem Buche nicht vermeiben läßt. Das ift allerdings, wie zahlreiche Bestandsbilder in verschiedenen Gegenden Deutschlands zeigen, möglich, wenn man die massenhafte Beimischung der Fichte vermeidet oder bei den ersten Ausjätungs- und Durchforstungshieben entfernt. Es ift babei bas Biel maggebend, die Fichten nur in berjenigen Bahl und raumlichen Berteilung zu belaffen, welches fie zur Saubarkeitszeit befähigt, den Abtriebsbestand rein oder mit schwacher Beimischung von Rotbuchen zu bilden, mahrend die Rotbuche in den jungeren und mittleren Altersperioden der Bestände den größten Teil der Bestodung bildet.

Dazu wird eine Entfernung der Sichten von 5 bis 7 m im möglichst gleichen Abstand auf Mittelboben ausreichend sein. Man hat andererseits die beträchtliche Borwüchsigkeit der Fichten zu vermeiden, indem man den Fichten beim Andau keinen Altersvorsprung gewährt und im wesentlichen auf das Heranstreten der Gipfel aus dem oberen Kronenraum der Buchen beschränkt. In diesem Gipfelstücke kann die stärkere Beastung die Augholzgüte der Abtriedsstämme nicht wesentlich verringern, und die Astreinheit der unteren Fichtenschäfte wird durch die nachdrängenden, gleichfalls schattenertragenden und dicht belaubten Rotbuchen in ähnlicher Weise hergestellt wie durch mitwachsende, nebenständige Fichten.

Beachtenswert sind die Unterluchungen, welche Loven in vergleichungsfähigen, gemischten Beständen der Fichte und Buche in mehreren Revieren Bürttembergs vers genommen hat.*)

Die Wichten und Buchen hatten Gipfelhöhe in folgenden Altersjahren, Meter:

			10	20 30	40 50 60	70 80	90 +100 110 120
					Erite und zw	eite Boni	tät.
Fichten .			2,5	7,3 14,0	18,8 22,2 24,2	26,1 27,9	29,5 30,9 33,2 33,5 22,4 23,2 24,0 24,5
zouajen .		•	. 1,2	1 4,0 8,3	±,5 11,5 11,± Dritte		22,4 23,2 24,0 24,5
					11,9 14,3 16,5	18,3 20,0	21,4 22,8 24,0 24,8
Buchen .	٠	٠	. 1,8		9,2 11,6 14,0 flachgründiger		18,9 20,3 22,1 23,5
				Stemittuj	weißer		t Sanbbbben,
Fichten .			2,2	7,3 12,8	$\begin{vmatrix} 17,9 & 22,4 & - \\ 13,1 & 16,4 & - \end{vmatrix}$	_ _	
Buchen .		-	.] 1,5	5,5 9,4	13,1 10,4 -	_ _	

Zugleich wird die Notbuche, bei ihrem der Fichte kaum nachstehenden Bermögen, Schatten zu ertragen, in ihrer kräftigen Entwickelung ebensowenig beeinträchtigt wie der Fichtennebenstand. Allerdings wird der Wertertrag der reinen Fichtenbestände durch diese Buchenbeimischung etwas geschmälert. Aber diese Schmälerung trifft in erster Linie die Vornutzungen, deren Werterträge auch in reinen Fichtenbeständen weitaus geringer sind als die Abtriebserträge.

Dieses Ziel ist hauptsächtich beim Holzanban, den wir im solgenden Abschnitt erörtern werden, ins Auge zu fassen. Wenn sich aber für die Ausjätungs- und sonstigen Vornutungshiebe derartige Mischungen darbieten, so sollte man meines Erachtens nicht versäumen, eine Regulierung der Fichten-Beimischung nach diesen Zielpunkten eintreten zu lassen, wenn auch manchem praktischen Forstmann der Aushieb von frohwüchsigen Fichten bedenklich sein wird. Selbstverständlich hat dieser Aushieb nur da einzutreten, wo eine reichliche Buchen-Beimischung zur Bildung des vollen Nebenbestands vorhanden ist.

Die Beimischung der Beistanne zur Rotbuche beim Anban an Stelle der Fichte ist, wie im nächsten Abschnitt ausgeführt werden wird, minder empfehlensewert, weil die Fichte im Einzelstand sturmfest wird und die Tanne nicht die gleiche

^{*) &}quot;Allgemeine Forst- und Jagdzeitung" von 1896, Seite 9.

Nupholzgüte hat wie die Fichte.*) Wenn aber Mischungen von Tannen und Rotbuchen vorhanden und zu erziehen sind, so wird die gleiche Behandlung ratsam werden wie bei Mischung mit Fichten, da die Tanne in ihrem Wuchsverhalten der Fichte ähnlich ist.

Die Beimischung ber Rotbuche zur Riefer und umgekehrt ift für alle Standorte, auf denen die beiden Holzarten gedeihen, dringend zu befürworten. **) Die Riefer ift lichtbedürftiger und hat demzufolge eine minder dichte Arone als die Fichte. Sie beläftigt die mitwachsende Buche weniger intensiv als die gewalt-Die Riefer wächst im Buchenwalde mit gutem Boben gu prächtigen, vollholzigen, aftreinen Baumschäften beran. Immerhin ift bei ben Bornukungshieben ein Übermaß von Riefern zu entfernen, und dabei wird ber eben genannte Abstand (5 bis 7 m) vorläufig als Richtschnur dienen fonnen (bis bas Berhältnis vom Brufthöhen-Durchmeffer zur Quadratfeite des Bacheraumes naher festgestellt worden ift). Gine etwas dichtere Stellung der Riefern ift jedoch vorläufig, bis weitere Erfahrungen vorliegen, nicht bedenklich. Man fieht fehr oft fast geschlossene Riefernbestände im jugendlichen oder mittleren Alter, welche einen reichen und freudig prosperierenden Buchenunterwuchs haben. Geradezu unverantwortlich wurde es aber fein, wenn man einen vorhandenen Buchenunterwuchs entfernen und damit im fpateren Alter ber Riefernbestände, Die fich ber Natur der Holzart gemäß ftark auslichten, Unkraut- und ichließlich Beidewuchs hervorvorrufen würde.

Die einzelständige Beimischung der Lärche ift sowohl für Buchen- als für Fichtenbeftande gleichfalls dringend zu empfehlen. Die Lärche leiftet auf benjenigen Standorten, auf benen diefer Webirgsbaum gebeiht, bas Bochsterreichbare an Maffen- und Werterträgen in ber fürzeften Beit, und bas Solg biefer rafdwüchsigen Solzart hat einen vorzüglichen, an Daner dem Eichenholz nahe ftehenden Gebrauchswert. Allein leider erhebt die Lärche, diefer in das Mittel= gebirge, die Borberge und das Flachland eingewanderte Baldbaum, befondere Unsprüche an die Standortsbeschaffenheit, die wir im nachsten Abschnitt erortern werden. Findet man aber Bestände, in denen die Larche im Ginzelstand oder auch in horftformiger Stellung freudiges Gedeihen bis mindeftens jum 40= bis 50 jahrigen Alter und feine Spur von Rrebsbildung oder fonftigem Rudgang zeigt, fo ift die Lärchenbeimischung zu pflegen und zu unterftugen. Dazu gehört vor allem freie Kronenentwickelung ber Lärche, welche, wie die Giche, freies Saupt haben will. Die grune Bezweigung muß, wie man beobachtet hat, bis au 2/3 bes Schaftes herabgeben. Bor allem muß ber Luftzug bie Lärchen treffen fonnen, um die Rrebsbildung zu verhüten.

Die Mischung der Lärche mit der Riefer leiftet weniger als die Zugesellung der Lärche zu unterständigen schattenertragenden Holzarten. Beide Balbbaume sind lichtbedürftig. Derartige Bestände stellen sich im höheren Alter

^{*)} Über das gegenseitige Berhalten der Fichte und Tanne hinsichtlich der Massens Produktion mangeln zureichende Erfahrungen und vergleichende Beobachtungen.

^{**)} Die Erzichung der Kiefer zu Startholz im sogenannten Überhaltbetriebe ist im vorigen Abschnitt erörtert worden. (ef. Seite 256 ff.)

licht, und der Boden nimmt an Trockenheit zu. Sind die Lärchen frohwüchsig geblieben, so kann man sie durch Kronenfreihiebe unterstützen, aber gleichzeitig wird der Unterdau mit schattenertragenden Holzarten, wenn dieselben gedeihen, der Borssicht entsprechen. (In Nassau wurde diese Mischung schon vor vielen Jahrzehnten verboten.) Reine Lärchenbestände sind frühzeitig auszulichten und zu unterbauen.

Es ist möglich, daß die Weymouthstieser der Lärche in der Produktion von Gebrauchswerten in manchen Örtlichkeiten nahe treten kann. Obwohl das Holz der Weymouthskieser leichter ist und nicht die Daner haben wird wie das Lärchenholz, so ist doch nicht zu bezweiseln, daß dasselbe sür die meisten Verwendungszwecke der Pinus silvestris gleichfalls gebrauchsfähig sein wird. Für die Beurteilung des Verhaltens der Weymouthskieser im höheren Alter liegen jedoch nur spärliche und nicht zureichende Unhaltspunkte vor.

Das Verhalten der Fremdlinge im dentschen Walde, namentlich der Douglassfichte (Abies Douglasii Ldl.), der Nordmannstanne (Abies Nordmanniana Lk.), der amerikanischen Ulme (Ulmus americana L.) u. s. w., ist noch nicht genügend erprobt worden. Vorsichtig wird es sein, die Stammstellung bei den Vornutzungen so zu regeln, daß größere Lücken nicht entstehen, wenn die fremdländischen Holze arten erfrieren oder aus sonstituten, ost unbekannten Ursachen eingehen.

Die Behandlung der Afazien, Schwarzkiefern zc. im Mischwuchs wird felten notwendig werden. Allgemein giltige Ersahrungen in dieser Richtung mangeln bis jest gleichfalls.

IV. Kann die Auregung zu vergleichenden Unterluchungen über die leistungsfähigste Kronenstellung gerechtfertigt werden, und können die Ergebnisse eine beachtenswerte Rentenerhöhung hinlänglich begründen?

Bei der Ansammlung der Holzvorräte im vorigen Jahrhundert, welche dem Femelbetrieb und dem Mittelwald-Oberholz entstammten, sind die entstehenden Hochwaldbestände zusammengedrängt worden zum dichten Kronenschluß. Man wollte der drohenden Holznot begegnen. Die Durchforstungen sind auf das abgestorbene und absterbende Holz beschränkt worden. Vergleichende Probeversuche mittels Lockerung dieses dichten Kronenschlusses haben nicht stattgesunden. Die Mahnungen Cottas und anderer Schriftsteller, welche frühzeitige und starke Durchforstungen besürworteten, haben keinen Anklang gefunden.") Jede principielle Unterbrechung des Kronenschlusses wurde für straswürdig erachtet.

^{*)} Diese Borschläge sind allerdings, wie schon oben bemerkt, nicht auf vergleichungssfähige Untersuchungen gestützt worden. Cotta hat stärkere Durchsorstungen in den Jugendperioden, "bis sich die Zweige noch berühren", vorgeschlagen. Hierauf soll die Reinigung der Stämme abgewartet werden. Nach Grabner sollen die Abtriedsstämme (ca. 500 bis 600 Stück pro Joch) vorwüchsig erzogen werden und demgemäß schon bei der Begründung einen Altersvorsprung durch Pflanzung erhalten.

Für die einträglichste Bewirtschaftung der Wasdungen außerhalb des Staatsscigentums ist die Entscheidung der Frage bedeutungsvoll, ob die vorgreisende Bestattung der Stangen und Stämme, welche dem Tode nahe sind und demselben in den nächsten Jahren versallen werden, ohne Zuwachsverluste und ohne Einbußen an Bodenfraft und an Aussormung und Branchbarkeit der Nutholzstämme stattsinden kann. Wird diese Frage bejaht, so würde man nach den vorliegenden Untersuchnungen über die Körperentwickelung der vorwachsenden Stämme und die Wachstumsleistungen derselben örtlich sessischen, daß nicht nur der nächstmalige Rundgang der Jahresnutzung in holzreichen Waldungen mehrere Jahrsschnte abgekürzt werden kann, sondern auch alle acht dis zehn Jahre etwa 25 bis 35 % der vorhandenen Bestandsmasse verwertbar werden.

Ans den Ansführungen in den früheren Abschnitten geht hervor, und die angeregten Wirtschaftspläne und Rentabilitäts-Vergleichungen werden bestätigen, daß in holzreichen Waldungen ansehnliche Teile der vorhandenen Holzvoräte, die nicht immer 1 bis $1^1/2$ 0/0 rentieren, feine anderen Außleistungen haben als die oben bezifferte Verstärkung der Baumkörper. Sollten dieselben bei einer noch näher zu bemessenden, gesahrlosen Lockerung des Aronenschlusses entbehrlich werden und die Kapitalanlage der Reinerlöse in anderen Wirtschaftszweigen erhebliche Rentenerhöhungen bewirken, kann außerdem die Einträglichkeit der Holzzucht in bevölkerten Gegenden gesördert werden durch die Verwertung des reichlichen Holzanfalls bei stärker eingreisenden Vornutzungen, so kann niemand die sinanzielle Bedeutung berartiger Untersuchungen bezweiseln.

Der Berfasser hat die Derbmassen und Wertproduktion und die Kronenerweiterung der vom 30s dis 40 jährigen Alter an freiwüchsigen Fichten und Kiesern für Standorte ermittelt, welche den zweiten und dritten Bachstumsklassen in den Ertragsklassen dieser Schrift nahe kommen werden. Bei dieser alle 10 Jahre sich schließenden Kronenstellung (mit rechtzeitigem Untervau) würde die 60s dis 70 jährige Wachstumszeit weitaus stärkere Baumkörper hervorbringen wie die 100 jährige Wachstumszeit in Hochwalds veständen mit permanentem Kronenschluß. Das normale Borratskapital würde durch den jährlichen Reinertrag bei gleicher Berechnung wie für Tabelle XIII (S. 190) verzinst werden:

								Vorgreifende Durch= forftung	Aronenschluß (Tabelle XIII Ubsatzlage A)
	Fi	chten,	© 1	tar	ıbı	rt	sfl	affe II.	
60 jähriger	Normalborn	at						6,9	6,2
70 ,	,,							6,1	5,0
S0 "	"							5,5	4,0
	$\Re i$	efern,	\odot	tai	ıb.	ort	:3f1	affe II.	
60 jähriger	Normalborn	at						7,7	5,0
70 "	"							7,4	4,5
80 "	"							5,9	3,9
	Ri	efern,	Si	ta 1	ıbı	rt	3fl	affe III.	
60 jähriger	Normalbor	at						6,1	4,0
70 ,	"							5,4	3,9
S0 "	"							4,9	3,5

Bei den angeregten örtlichen Versuchen wird vor allem zu erproben sein, ob die Entwickelung der Stammkörper und die Steigerung des Massens und Wertertrages in ähnlicher Weise auf mittelgutem und gutem Boden erfolgt, wie der Verfasser für die im Verwaltungsbezirk desselben bisher bestätigte Voraussetzung ermittelt hat, das die Zuwachsleiftungen der freiständigen Stämme dann erhalten bleiben, wenn alle 8 bis 10 Jahre der Kronenraum vorgreisend geöffnet wird, den sich die Freistämme erkänwien.

Die Vergleichung hat für annähernd gleiche Standortsgüte und gleiche Holzpreise zu folgender Gegenüberstellung mit den Aufnahme-Ergebnissen der forstlichen Versuchse anstalten geführt, und es wird zu erproben sein, ob auf den auf 50 bis 70 cm Aronenabstand gelichteten Probestächen die Junahme dem nachstehenden Verhältnis entspricht und eine beträchtliche Herabsetzung der 1000 bis 120 jährigen Untriebszeiten demgemäß statthaft erscheint.

	Lichtwuchs= Beitände	Normale Schlußbestände
	mit 80 jähriger Bachstums=	mit 80 jähriger mit 120 jähr. Bachstums= zeit zeit
Fichten, mittlere Gipselhöhe mittlerer Brusthöhen=Durchmeiser		21,8 m 28,6 m 21,3 cm 32,5 cm
mittlerer Derbholzertrag intl. Bor- nutzung pro Jahr und Hektar		7,74 fm 8,38 fm
Riefern, mittlere Gipfelhöhe	21,2 m	23,0 m 27,9 m
mittlerer Brusthöhen-Durchmesser unttlerer Derbholzertrag infl. Bor-	,	,
nutzung pro Jahr und Hettar Rotbuchen, mittlere Gipfelhöhe		7,12 fm 6,19 fm 20,4 m 26,7 m
mittlerer Brusthöhen=Durchmesser mittlerer Derbholzertrag inkl. Bor=	33,8 cm	18,7 cm 27,8 cm
nutung pro Hettar und Jahr	6,79 fm	4,79 fm 5,32 fm

Die Bergleichung des durchschnittlich jährlichen Brutto-Geldertrags infl. der Bornutzungen führte bei gleichen Preisannahmen pro Festmeter zu folgenden Ergebnissen:

Fichten,	Lichtwuchsbetrieb	mi	t 70 ji	ihriger	Umtriebszeit	91,9	Mf.
	Schlußbetrieb	"	70	"	"	60,1	,,
	"	"	1000	**	"	74,5	-,
Riefern,	Lichttvuchsbetrieb	"	70	"	"	104,0	"
	Schlußbetrieb	"	70	"	"	42,7	,,
	"	19	100	"	"	57,3	"
Rotbuchen,	Lichtwuchsbetrieb	**	70	"	"	53,4	"
	Schlußbetrieb	"	70	"	"	25,8	.,
	"	"	100	11	"	28,9	"

Die praktische Exprobung des Lichtwuchsbetriebs hat erst vor kurzer Zeit begonnen, und die bisherigen Ergebnisse berechtigen noch nicht zu einer Besürswortung der durchgreisenden Einführung bei der Bewirtschaftung größerer Waldungen. Neue Wirtschaftsversahren brechen sich indessen langsam Bahn, und es ist nicht abzusehen, ob in der sorstlichen Praxis in den nächsten Jahrzehnten die bisher besürwortete oder eine ähnliche Umlichtung der stärksten und regelsmäßig gesormten Stämme, welche für den Abtriebsbestand zu erziehen sind, allgemein gedräuchlich werden wird. Indem ist die wirkungsvollste Kronenstellung

noch nicht durch die bisherigen Untersuchungen für alle Standorte und Alters= flassen mit mathematischer Sicherheit festgestellt worden.

Die Waldbesitzer können inzwischen in wenigen Jahren genügend klarstellen, ob die mäßigen oder die starken Durchforstungen oder die vom Berfasser befürsworteten, unten zu beschreibenden Kronenfreihiebe die größere Produktion von Gebranchswerten bewirken und gefahrlos hinsichtlich Schneedruck und Windwurf und Bodenverarmung bleiben. Die Waldbesitzer können gleichzeitig beurteilen, wie weit die genannte Umslichtung vorzuschreiten hat, um eine Abkürzung der bisher üblichen Umtriebszeiten und damit eine erhebliche und nachhaltige Erhöhung der Waldrente zu ermöglichen, die jedoch stets durch Einhaltung der in dieser Schrift wiederholt betonten Bedingungen für die Eingriffe in das ererbte Waldvermögen andauernd sicher zu stellen ist.

Für diese Beweisführung werden Bersuchsstächen ins Ange zu sassen sein, welche innerhalb der geschlossenen 40° bis 60 jährigen Hochwaldbestände der Fichte, Beißtanne, Buche, Rieser mit einer Flächengröße von etwa 1 bis 2 ha anzulegen sind. Diese Probestächen werden in möglichst gleichartigem Holzwuchs ausgesucht. Ein Drittsteil wird mäßig, ein Dritteil wird start durchforstet*) und ein Dritteil wird vorgreisend durchsorstet, b. h. in Lichtwuchsstellung gebracht.

Bezüglich der vorgreifenden Durchforstung auf den Lichtwuchse probeflächen wird folgendes zu beachten sein:

Die Lichtwuchsstellung darf erst begonnen werden, wenn die im vollen Kronenschluß ausgewachsenen Stangen und Stämme den Schaft dis zur Baltenshöhe (etwa 8 bis 10 m) möglichst astrein ausgebildet haben.**) Diese Umslichtung der späteren Abriedsstämme, welche auch auf den besseren Bodenarten in der Regel der ersten (wenn auch bei genügender Bestandserstarkung bald nachfolgenden) Durchsorstung voraus zu gehen hat, sucht die stärksten, höchsten und gut gesormten Stangen und Stämme in einer entsprechenden Entsernung auf und öffnet densselben densenigen Kronenraum, welchen sich diese kräftigen Stämme in fünf bis zehn Jahren in den geschlossenen Beständen erkämpsen würden, ohne die weiter zwischenständigen und die unterständigen Gerten und Stangen zu entsernen.

Nach den Vorschlägen des Versassers sollen bei den ersten Kronenfreihieben, die auf mittelgutem Boden in Fichtenbeständen zwischen dem 40° und 50 jährigen Altersjahr, in Kiefernbeständen zwischen dem 35° bis 45 jährigen Alter, in Rotbuchensbeständen zwischen dem 50° und 60 jährigen Alter — je nach der Vodengüte und Lage bald früher, bald später — zu beginnen haben werden, diese kräftigsten und normal gesormten Stämme, mit einer Ringbreite, die nach der Vodengüte und der Vachstumsenergie der betreffenden Folzgattung wechselt, im Mittel 50 bis 70 cm betragen

^{*)} cf. Seite 290.

^{**)} Die später zu betrachtende Lichtstellung der Buchendickungen, welche in Dänes mark erfolgreich betrieben wird, wird vorläufig für Deutschland nicht befürwortet werden können — am wenigsten für Schnees und Duftbruchlagen.

wird, freigehauen werden. Vorsichtshalber ist der Zwischenstand zunächst nur auf dürres und abständiges Holz zu durchforsten, bis sich die umlichteten Stämme zur unzweiselhaften Standsestigkeit auch bei heftigen Angriffen von Schnee und Sturm entwicklt haben, und stets hat man einen ge-nügend breiten Waldmantel, zumal in Fichtenbeständen, möglichst unberührt im dichten Kronenschluß zu lassen. In der Regel wird man einen acht- dis zehnsährigen Zeitraum für diese Entwicklung gestatten dürsen, jedoch steht der Wiederholung der Kronensreisiebe nach je fünf Jahren tein Hindernis entgegen, wenn eine die Verwertung lohnende Holzmasse zwischenständig geworden und diese Wiedersholung ausssührbar und gesahrlos ist.

Beim zweiten Kronenfreihieb werden zwar auch diejenigen stärksten Stämme im Nebenbestand umlichtet, welche bei den letzten Bornutzungen brauchbare Autholistämme zu liefern versprechen. Der Schwerpunft der Bestandserziehung ruht jedoch in der forgfältigen Pflege der erstmals freigehauenen Rekruten des Abtriebsbestandes, mahrend dem Nebenbestand in erster Linie die Funktion des Boden- und Bestandsschutzes zugewiesen wird. Principiell hat demgemäß die Lichtung in diesen Nebenbestand nur jo weit einzugreifen, als ben herrschenden umlichteten Stämmen Wachsraum für die nächsten Wachstumsperioden zu verschaffen ist durch Beseitigung derjenigen Stämme des Rebenbestands, welche in den Aronenraum der ersteren eindringen und die Entwickelung derselben bis zum nächsten Auslichtungszeitpunkt behindern. Nebenbestand darf eine weitere Unterbrechung des Kronenschlusses stattfinden, wenn bemerkenswerter Grass, Seidelbeers und sonstiger Untrautwuchs zu befürchten ist — am allerwenigsten auf heidewüchsigen, aber soust fraftigen Bodenarten. Diese Lichtungshiebe find so lange zu wiederholen, wie fich ein= gezwängte Stämme porfinden, die ohne übermäßig große Bestandelluden entfernt werden fönnen.

Die Anlage der genannten Bersuchsstächen hat jedoch die trockenen und in der Bodenkraft heruntergebrachten Bodenarten zu vermeiden, dis näher sestgestellt worden ist, in welchen Grenzen auf den letzteren der Freihieb der späteren Abtriebsstämme mit Erhaltung des Aronenschlusses im Nebenbestand statthaft ist.

Die Kronenfreihiebe find schleunigst zu wiederholen, sobald die Kronenannäherung jo weit vorgeschritten ift, daß die frühere Gipfelbeleuchtung wiederzufehren beginnt. Nach den Erfahrungen des Berfassers ist in diesem Tall alsbald ein ausgiebiger Ruckgang der laufend jährlichen Produktion pro Hektar die unausbleibliche Birkung. Diefer Zeitpunkt wird annähernd genau bemeffen werben können, wenn man annimmt, daß die jährliche Zunahme der Brufthöhen-Durchmeffer bei Fichten, Kiefern und Buchen im 40= bis 60 jährigen Alter 0,4 bis 0,5 cm auf gutem Boden, 0,35 bis 0,45 cm auf mittelmäßigem Boden; im böheren Alter dagegen 0,30 bis 0,35 cm auf gutem und 0,25 bis 0,30 cm auf mittelmäßigem Boden betragen wird. Nach ben bis jett vorgenommenen Ermittelungen wird es für den Beginn der Berfuche genügen, wenn bie zu öffnende Ringbreite fur Gidten und Riefern nach dem 16 fachen Betrag der Durchmeffer-Bunahme, für Buchen nach bem 20 fachen Betrage ber letzteren bemeffen und der Auszeichnung im Walde als allgemeine theoretische Richtschnur vorangestellt wird. Hinfichtlich der Riefernbestände ist zu beachten, daß es unsicher ist, ob Baumkronen, welche im dichten Aronenschluß die erforderliche Ausbildung in der Jugendzeit nicht gefunden haben, nach der späteren Umlichtung den bisherigen Zuwachs entsprechend verstärten wie die anderen Nadelhölzer, welche schlasende Anospen haben. "Bei einer in andauerndem Bollichluffe erwachsenen Riefer", fagt Araft fehr richtig, "find die unteren und mittleren Seitenzweige der Arone entweder vorn abgestorben (trodenspikig) oder verfümmert, nämlich mit sehr verfürzten, oft kaum erkennbaren Trieben mit dürftiger Benadelung versehen, während in rechtzeitig und fräftig durchforsteten Beständen und bei Riefern in stets räumlich gewesener Stellung die Seitenzweige ber Kronen berbe Triebe mit bujchelförmiger, dichter Bewegung entwickeln.

Die Vergleichung der Aronenschluß-Klächen und der Lichtwuchsflächen hat durch etwa alle drei Jahre oder alle fünf Jahre zu wiederholende Meisung der laufend jährlichen Maffenproduktion, der körperlichen Entwickelung der maßgebenden stärksten Stämme und die Ermittelung der Durchmeffer-Abstufung und Wertproduktion, ferner durch die Beobachtung der Bodenbedeckung und die fortgesetzte Vergleichung der Beichäbigungen, welche Schneedruck, Duftanhang ze. nach ben verschiedenen Stammstellungen bewirten, stattzufinden. Die Meisung der Durchmeiser in Brufthöhe ist bei jeder Meffung auf die Stämme und Stangen bis etwa 6 cm bor und nach der Durchforstung zu erstrecken, und zwar mit dauernder Bezeichnung des Mespunfts. Die Sohe der Stämme wird durch gablreiche Meffungen mittels der Sohenmeffer bon Fauftmann ober Beise ermittelt und die Mittelhöhe berechnet. die Fällung gahlreicher Probestämme nach dem Draudt-Urich ich en Berjahren (3. 178) nicht zuläffig ist, so wird die Derbmasse und die Baummasse nach Formzahlen berechnet, die im "Forit- und Jagdtalender" (Berlin, Springer) gut finden find. Durch die Altersermittelung nach jedem Durchforstungsbieb wird man das mittlere Alter (Kormel fiche 3. 93) ermitteln fönnen, ba auf ber Lichtwuches-Probesiäche auch ftartere Stämme gefällt werben. Die verichiebenen Berjuchsilachen find bauernd gu umgrenzen (Gräben).

Erscheint jedoch die Umlichtung aller frästigen und vorgewachsenen Stämme auf etwa 5 bis 7 m Entsernung selbst für diese kleinen Probeslächen bedenklich, so können die von Urich und Borgmann besürworteten Modisitationen der Borschläge des Versassers erprobt werden — der von Urich vorgeschlagene "Lichtswuchs-Conlissenhieb" und der von Borgmann besürwortete "horst- und gruppenweise Lichtwuchsbetrieb."

Urich hat möglichst frühzeitige und tief eingreisende Durchsorftungshiebe auf etwa 20 bis 30 m breiten Coulissenstreisen zwischen dunkel gehaltenen Bestandsteilen befürwortet. Die letzteren sollen die Lichtwuchsstreisen gegen die schädigende Ginswirkung der Sonne, gegen Laubverwehung, Bodenverwilderung und Aushagerung schützen.

Borgmann hat das etwa im 50. Jahr beginnende Einlegen von etwa 10 a großen Gruppen und Horsten besürwortet, in denen durch allmählich von der Mitte nach dem Rande zu sich ringförmig fortsetzende, alle fünf Jahre zu wiederholende, starke Kronensreihiede die bestgesormten, höchsten und närksten Stämme gelichtet werden, zuerst in möglichst regelmäßigen, gleichseitigen Treiecksverband von etwa 3 m, zuletzt in Dreiecksverband von etwa 6 m mittlerem Stammabstand. Auf Grund von Probesversuchen in einem 48 jährigen Sichtenbestand dritter Bonität sind die unten ad 2 erwähnten Wachstumsleistungen konstatiert worden. Die Horste sollen gleichmäßig über die Fläche verbreitet werden und etwa 2/3 derselben einnehmen. Die unterständigen, noch lebenssähigen Stangen bleiben in denselben erhalten. Vom 50. Jahre an werden in dem zwischenliegenden Flächendrittel stärfere Durchsoriungen als früher vorgenommen und die besten Stämme (etwa 200 vro Heftar) durch schwache Kronensreihiebe und Emzsermung eingeklemmter Stämme gelichtet. Mit dem 75. Jahre beginnt die Verzüngung.

Durch die alle drei bis fünf Jahre wiederholten Durchmesser-Aufnahmen und Höhenmessungen kann nach disheriger Ersahrung der Zuwachsgang und vor allem die Wertproduktion bei dieser vergleichungsfähigen Stammstellung hinlänglich genan bemessen werden. Beschädigungen durch Schneedruck ind nach den Beobachtungen in Schneedrucklagen auf den vorgreisend durchsorsteten Flächen nicht stärker als auf den stark oder mäßig durchsorsteten Flächen, weil keine Neskerbrüche entstehen und der Schnee durchsällt, auch die umlichteten Stämme

nach einigen Jahren standsest werden. Dagegen mangeln Ersahrungen über Beschädigungen durch Dustanhang (Nauhreif) in Hochlagen.

Die Waldbesitzer werden nach Durchlesung der Ausführungen in den vorhergehenden Abschnitten zugestehen, daß die Rentabilität des Forstbetriebes ausgiebig gesteigert werden würde, wenn durch diese Erziehungsart der Hochwaldbestände eine 20- bis 30 jährige Herabsiehung der bisher eingehaltenen Hochwald-Umtrichszeiten ermöglicht werden könnte. Aber dieselben werden fragen, ob die bis jett vorsliegenden Anhaltspunkte genügend sind, um die Anlage derartiger Bersuchsbestände zu rechtsertigen. Man wird jedoch die Berechtigung dieser Anregung nicht bestreiten, wenn wir die Fragen furz bezeichnen, welche nach dem berzeitigen Stande der Forstwissenschaft der Lösung hinsichtlich des Bornutungssebetriebes harren:

1. Wird in den Hochwaldbeständen mit Kronenschluß die gesamte Holzproduktion durchschnittlich vom 40 jährigen Alter bis zum 100= bis 120 jährigen Alter (mit Einschluß der Borerträge) mit 85 bis über 90 % von der unbeträchtlichen Zahl der stärtsten und höchsten Stämme hervorgebracht, welche in der Regel die 120 jährigen Abtriebs= bestände für die betreffende Standortsklasse bilden?

Man hat bis vor kurzer Zeit, wie gesagt, angenommen, daß für die höchterreichbare Massenproduktion ein volles, blättere und nadelreiches Kronendach herzustellen sei. Man hatte nicht untersucht, was die stärkeren und schwächeren Stammklassen innerhalb der normal geschlossenen Hochwaldbestände leisten.

Diese Untersuchungen hat der Versasser zuerst 1878 hinsichtlich der Fichtensbestände, hierauf 1879 und 1882 hinsichtlich der Kiefernbestände und Rotbuckens Hochwasdungen begonnen.") Im Jahre 1887 hat Ninifer, ein schweizerischer Fachgenosse, die Ergebnisse gleichartiger Untersuchungen veröffentlicht, und Prosessor Schwappachseswalde hat die Ersorschung der Zuwachsleistungen der Stammsklassen in Normalbeständen sortgesetzt. Beachtenswerte Anhaltspunkte siesern serner die Untersuchungen von Theodor und Robert Hartig und Vimmenauer. Übereinstimmend wurde gefunden, daß der den Vornutzungen zumeist zusallende Nebenbestand nur minimale Zuwachsleistungen hervorzubringen vermag. Es ist zu vermuten, daß der Wertzuwachs der frästigen Stangen und Stämme, der Refruten des späteren Abtriebsbestandes, die unbeträchtliche Produktion des nur vegetierenden Nebenbestandes weitaus übertressen werden, wenn die Lust und Raum versperrenden Stangen und Stämme des sesteren rechtzeitig entsfernt werden.

In der That wird die Anregung zu vergleichenden Untersuchungen über die Wirfungen der rechtzeitigen Umlichtung der fpäteren Abtriebs=
stämmeschondurch dieberschiedenartigen Wachstumsleistungen der Stamm=
klassen, welche bisher konstatiert worden sind, hinreichend gerechtsertigt. Die Gesamtproduktion nach dem 40 jährigen Alter inkl. Vornungungen wird sich nach

^{*)} Supplemente zur "Allgemeinen Forst- und Jagd-Zeitung", X 2 und Jahrgänge 1879 und 1882 der letzteren.

diesen Ermittelungen auf die Stämme des Abtriebs- und des Nebenbestandes annähernd wie folgt verteilen:

	Abtriebs= bestand	Rebenbestand
Fichtenbestände vom 60= bis 110= bis 140 jährigen Alter bezw. 50= bis 100= bis 120 jährigen Alter	82—95	5—18
(R. Hartig)	78 84—91	22 9—16
Alter (Th. Hartig)	91 93 93 82—83	9 7 7 17—18

Ahnliche Ergebnisse sind für die wiederholt aufgenommenen Bersuchsstächen im Königreich Sachsen nachweisbar.

Auf diesen kleinen Probessächen, die bisher zumeist untersucht wurden, hat eine Anschwemmung besonders humusreicher Bodenbestandteile im Burzelbodensraum der stärksten und höchsten Stammklassen offenbar nicht stattgesunden. Kohlensfäurehaltige Luftmassen waren überall vorhanden und anorganische Bodensbestandteile haben den schwächeren Stämmen in diesem geschonten Boden nicht gemangelt. Durch welche Triebkräste ist also die größere Burzelverbreitung und die hervorragende Massenbildung auf den von stärkeren Baumkronen überschirmten Bodenteilen verursacht worden? Offenbar durch die verschiedenartige Lichtwirkung im Kronenraum, durch die bessere Beleuchtung der Baumkronen der hervorragenden Stämme.

Beranlaßt durch diese auffallenden Zuwachsleistungen derjenigen Stämme, welche in der Regel vom 40- bis 50 jährigen Alter an ihre Aronen einige Meter emporgerückt haben über das dichte Blätterdach der mitwachsenden, in der Zahl beträchtlichen Nachbarn, hat der Berfasser zunächst den Wachsraum ermittelt, welcher diesen stärtsten Stämmen die freie Aronenentwickelung für einen je zehnsjährigen Wachstumsszeitraum gestattet.

Es wurde gefunden, daß es für diese 10 jährige Kronenentwisselung genügt, wenn im Umfreis der wuchsträftigsen und gut gesornten Stämme, die man etwa mit einer mittleren (Quadrat-) Entserung von 5 bis 7 m aufsuchen kann, ein ringförmiger Wachstraum von im Mittel etwa 50 bis 70 cm durch Ausdied der gewöhnlich minder hohen und minder starken Nachvarstämme geöffnet wird (je nach der Bodengüte versschieden, bei Notbuchen etwas weiter als bei Fichten und Kiefern). Diese Untersuchungen wurden vorwiegend an Nadelholz- und Notbuchenstämmen vorgenommen, welche im Mittelwalde im durchschnittlich 30- bis 50 jährigen Alter freien Kronenraum gesunden hatten. Nach Stellung der Lichtwuchsbestände in Fichtensund Buchenhochwaldungen, welche dieser Kronenentwicklung gleichfalls einen Wachstraum von durchschwittlich 50 bis 70 cm Kronenabstand öffnete, wurde jedoch genan die gleiche Durchmesserz und Höhenentwicklung gesunden, wie an den Freistämmen. Auf die Wertproduktion werden wir unten zurücksonnen.

Indessen sind diese Zuwachsmessungen zumeist auf mittelgutem und gutem Boden (britte bis zweite Standortsklasse des Rotbuchenhochwaldes) vorgenommen worden, und es ist hinsichtlich der trockenen und flachgründigen Standorte Vorsicht geboten, auch hinsichtlich der älteren Liesernbestände.

2. Produzieren die Probebestände mit Lichtwuchsstellung eine größere ober geringere Holzrohmasse als die Probebestände mit Pronenschluß und kann eine nachstehende Rohmassenproduktion der ersteren ausgeglichen werden durch Steigerung des Gebrauchswertes?

Die Beantwortung dieser Frage durch die oben besürwortete Messung der Turchmesser 'an allen Stangen und Stämmen über 6 cm in Brusthöhe mit Fixierung des Messpunkts, durch die Höhenmessung und die Verechnung der Holzerohmasse nach Formzahlen, des Gebranchswertes nach den Stammstärken kann die örtliche Regelung des Forstbetriebs nicht umgehen, solange in der Forstwissenschaft Zweisel obwalten, ob die vorgreisende Beseitigung der abgestorbenen und dem Absterben nahen Stämme nuthringend oder wegen des entstehenden Zuwachsausssalls oder wegen der Rückwirkung auf die nachhaltige Bodentbätigkeit unzulässig sein wird. Der oben dargelegte Wachstumsgang der Stammklassen ist offenbar maßgebend für die Regelung der gesamten Holzzucht. Die Erhaltung des dichten Kronenschlusses ist aber, wie wir gesehen haben, keineswegs auf Grund vergleichender Zuwachsuntersuchungen als produktiver nachgewiesen worden wie die vorgreisende Durchsorstung, weder in den alten Forstordnungen, noch von Georg Ludwig Hartig.

In der Zwischenzeit ift zwar bei den Jahresversammlungen des Bereins der foritlichen Berfuchsanftalten die Unlage bergleichender Brobeflächen mit der vom Berfaffer, vorläufig für Probeversuche befürworteten Abrückung der Kronen im Unichluß an die (3.289 ff.) genannten Durchforstungsprobeslächen, auf denen höchsten Falls die im mittleren Kronenraum eingezwängten Stämme entiernt worden find, beantragt worden. Aber die Untrage wurden abgelehnt als viel zu weit gehend, zeitraubend, konipielig, Tenerund Insektengesahr hervorrusend erachtet. Man hielt die Entsernung der zurucks bleibenden Stämme in zweiter Etage des Kronenraums für genügend (Grad C). Erft 1891 murben Durchforsnungsflächen mit Unterbrechung bes Aronenichlusses (für ben Grad D) angereiht, nachdem Professor Boppe aus Nanen über die Eriolge des in Franfreich im großen erprobten, "Eclairsier par le haute" genannten Durchforstungsinitems in einer Jahresversammlung bes genannten Bereins berichtet hatte. Die französische Bezeichnung wurde beibehalten. Jedoch ist die in Frankreich übliche Methode identisch mit den vom Berfasser befürworteten Kronenfreihieben und der weiteren Bestandserziehung mittels bes Lichtwuchsbetriebs, wenigitens fann man nach den bisherigen Beröffentlichungen bemerkenswerte Unterichiede nicht namhait machen.*) Die Ergebniffe ber wiederholten Aufnahmen bes verbliebenen Solzbestandes ber

^{*)} Der Hauptbestand wird in Frankreich mit Belassung der unterdrückten Stämme ausgelichtet. Beim Kronenfreihieb, den der Bersasser befürwortet bat, sollen gleichfalls, wenn derselbe vor der ersten Durchforstung vorgenommen wird, die Stämme des Abtriedsbestandes gelichtet werden, aber der Zwischens oder Rebenbestand soll uns berührt bleiben. Ersolgt der Kronenfreihieb gleichzeitig mit der ersten Durchsorstung, so sind im Zwischenstand unter den frei gehauenen späteren Abtriedsstämmen "lediglich die unterdrückten, völlig übergipfelten, fränkelnden und absterbenden Gerten und Stangen zu entsernen" (Waldbau des Versassers, S. 252), und diese trockenen und nahezu trockenen Stangen wird man in Frankreich wohl auch nicht konservieren.

D-Flächen find meines Wissens nur für zwei württembergische Flächen (von Loren) veröffentlicht worden. (Nach einer Äußerung des Prosessors Bühler, bisher in Zürich, auf der Bersammlung der deutschen Forstwirte im Jahre 1897 hat der D-Grad eine Steigerung der absoluten Größe des Massenzuwachses (der geschlossenen Beständer bewirft und gezeigt, "daß 90% der Stämme und der Masse entsernt werden können, ohne daß eine Verringerung der Holzproduktion eintritt."*)

In den sächsischen Bersuchsbeständen hat sich die Gesantproduktion in den nebeneinander liegenden Durchsorstungs-Probestächen wie folgt verhalten:

	Fichten=Prof	ieil	äd)	eit,	וסמ	111	41	= [iŝ	72	jäl	rig	en	201	ter.	,	
a) fairead	durchforstet															903,30	fm
b) mäßig	"															934,81	"
c) start	"															973,76	"
	Wichten=Brot	iefl	äch	en,	bo	111	28	3= 1	Sid	55	jät	rig	en	21	lter		
																	fm
a) saywad	Fichten=Prol durchforstet															641,86	
a) schwach b) mäßig	durchforstet															641,86 653,01	"

Für die Fichten-Probestächen wurde die Güte des Holzes im Tharander Laboratorium untersucht. Ein Einsluß der verschiedenen Behandlungsweise auf das (für die Qualität maßgebende) specifische Gewicht war nicht nachweisbar.

Riefern-Probejlächen, vom 20= bis 52 jährigen Alter in verschiedener Weise durchforitet:

a)	(d)wad)										421,08	in
	mäßig											
	Flank										510.20	

Buchen mit Weistammen gemischte Probebestände, vom 50= bis 83 jährigen Alter in verschiedener Weise durchforstet:

								Bumen	Zannen
a) schwach								382,32 fm	162,42 fm
b) mäßig									
c) start .			٠					422,07 "	65,20 "

Die Buchensprobeslächen waren wegen der Tannenbeimischung nicht böllig vergleichungssähig. Runze hat deshald die Zuwachsleistung der Mittelstämme besonders bestimmt. Sierbei ist der überwiegend günstige Ginstuß der starken Durchsorstung zweisellos hervorgetreten.

^{*)} Bericht über die 25. Versammlung deutscher Forstmänner in Stuttgart. Berlin, 1898. Springer.

In Banern sind zunächst nur 33= bis 43 jährige Fichtenbestände erster Bonität untersucht worden. Die gesamte Massenproduktion zeigte in dieser Wachstumsperiode keine durchgreisenden Unterschiede nach dem Durchsorstungsgrade.

Die zehnjährige Produktion hat pro hektar betragen:

Schwach	durchforitet								315	fm
Mäßig	"								327	"
Stark	"								327	

Es wurde jedoch betont, daß der stärtste Durchforsungsgrad die Erstarfung der Stämme und damit die Vertproduktion wesentlich gefördert habe. Abgesehen von der ungenügenden Außhiebsmasse wird die gleichmäßige Massenproduktion durch das jugendliche Alter der untersuchten Bestände verursacht sein, in welchem insolge des lebhaften Höhenwuchses die Aronenspannung minder schädlich wird. Neuerdings sind Untersuchungsergebnisse für einen Fichtenbestand erster Klasse für die Wachstumsperiode vom 36° bis 59 jährigen Alter verössentlicht worden. Die Ermittelung ergiebt eine 23 jährige Gesantproduktion:

	fdiwadi	durchforstet								474	fm
	mäßig	"								514	"
	ftark	"								533	
n	Heftar.										

Es wurde im Sinblid auf die erzielte förperliche Entwidelung der Stämme vermutet, daß ichon burch die starte Durchforstung eine 15- bis 20jährige Abkürzung der Umtriebszeit ermöglicht werden könne.

Alls weitere Beweise, daß die sortgesetzte Zuwachsmessung bei den besürsworteten vergleichenden Untersuchungen in Probedeständen grundlegend für die einträgliche Autharmachung des vorhandenen Waldeigentums werden wird, sollen zunächst die in erster Reihe beweissähigen Ergebnisse dieser vergleichenden Untersuchungen auf kleinen Probestächen nach dem Grade D (stark vorgreisende Durchsorstung) in den für die Autholzproduktion maßgebenden Nadelholzwaldungen und hierauf die Zuwachsleistungen der Lichtwuchsstellung in ausgedehnten Laubholzwaldungen (im Solling, in Dänemark und im fränklischen Steigerwald) angesührt werden. (Ziffernmäßige Angaben über die Ergebnisse bes französischen Durchsorstungs-Systems mit Auslichtung des prädominierenden Bestandes liegen nicht vor.)

a) Zunächst sind die Untersuchungen beachtenswert, welche Prosessor Loren schon vor nahezu 20 Jahren in Württemberg begonnen hat.

Lorch hat zwei Fichten-Berinchsitächen "iehr start" (iogen. Erad D) durchsorstet. Die eine 0,5 ha große Fläche im Forstbezirk Weingarten war 35½ Jahre alt und gehörte der ersten Standortsklasse an. Im Jahre 1879 wurden 22° o der vorhandenen Holzmassen ausgehauen und die Messung nach sieben Jahren wiederhott. Tie bleibenden 2364 Stämme mit 37,5 gm Stanungrundssläche und 376,4 fm Holzmasse pro Hetar hatten in den nächsten sieben Jahren einen lausend jährlichen Juwachs von 24,2 fm durchschnittlich pro Hetar und Jahr = 6,44° o, während die Vollbestande erster klasse nach Lorenz sichten-Ertragstassen einen Jahrenz wachs pro Hetar von 15,4 fm = 4,18° o haben. Der jährliche Durchschnittszuwachs hat bis zur Lichtung 13,6 fm pro Hetar betragen, nach sieben Jahren war derselbe mit Einrechnung der ausgehauenen 106 fm auf 15,3 fm gestiegen. Der Turchmesser des Mittelstammes hat vor der Lichtung 12,5 cm betragen, nach sieben Jahren Jahren hatte der bleibende Bestand eine Mittelspöhe von 18,3 m.

Die andere Probestäche, im Revier Dankolsweiler, Forst Ellwangen gehört dem Mittel der dritten und vierten Fichtenbonität an. 1879 wurden im 59 jährigen Bestand 29,3 % außgehauen. Die verbliebenen 3164 Stämme mit 28,0 qm und 269 fm pro Hetar hatten nach 7½ Jahren einen lausend jährlichen Zuwachs von durchschnittlich 12,8 fm pro Hetar = 4,76 %, während geschlossen Fichtenbestände nach der Loren schlen Ertragstasel einen lausend jährlichen Zuwachs vom 60. dis 65. Jahre von 7,7 fm pro Hetar = 2,80 % deben. Der durchschnittlich jährliche Juwachs hat dis zum 59 jährigen Alter 6,45 fm betragen und ist in den nächsten 7½ Jahren unter Einrechnung der außgehauenen 111 fm auf 7,16 fm pro Hetar gestiegen. Der mittlere Brusthöhen-Durchmesser des Mittelstammes hat 1879 vor der Lusanhme 8,0 cm, im Jahre 1887 12,2 cm betragen. Die mittlere Höhe des 1879 gebliedenen Bestandes hat 12,5 m betragen, und derselbe hatte Juni 1887 die Höhe von 14,0 m erreicht. Die entscheide Bertproduktion wird für diese Flächen nicht nachgewiesen. Nach den günstigen Ergebnissen der Massenproduktion kann das Übergewicht der lichtgestellten Prodesläche nicht zweiselhast sein.

b) Ferner hat Forstmeister Borgmann in Oberaula, Provinz Heffen, beachtenswerte Ergebnisse durch Probeversuche erzielt.

Derselbe hatte 1888 in einem gutwüchsigen 48 jährigen Fichtenbestand dritter Standortsklasse 103 Stämme pro Hetar mittels des oben genannten Kronensreihieds umlichtet (auf der 0,107 ha großen Probesläche 11 Stück). Im Jahre 1896 stand der Bestand wieder im dichtesten Kronenschluß; es war nicht nur ein weiterer Kronensschied dorzunehmen, die alsbaldige Durchsorstung wird gänzlich abgestorbenes Material bringen. In den ersten drei Jahren hat der lausend jährliche Juwachs durchschnittlich 15,0 fm Derbholz pro Hetar, in den weiteren fünf Jahren 14,3 fm Derbholz durchschnittlich pro Jahr und Hetar betragen. Die Lichtwuchsstämme hatten in den drei ersten Jahren durchschnittlich 12,4% pro Jahr, in den weiteren fünf Jahren 10,3% durchschnittlich pro Jahr zugewachsen. Tagegen der Füllbestand in den ersten drei Jahren 6,03% in den folgenden fünf Jahren 4,99%.

Die Durchmesser-Zunahme der Lichtwuchsstämme hat im Mittel in diesen acht Jahren 5,1 cm jährlich betragen. Den besten Beweis für die Leistung der Lichtwuchssebestände bringt die vorgenommene Bergleichung der 100 Lichtwuchsstämme mit den 100 stärtsten Stämmen des zwischenliegenden geschlossene Bestands. Es hatten

	die 100 Lichti	vudjsstämme		ftärksten idsstämme
Jahr der Messung	Stamm= grundfläche qm	Derbholz fm	Stannu= grundfläche qm	Derbholz fm
1891	3,15	33,92	3,18	32,66
1896	3,93 0,78	51,41 17,49	3,70	42,51 9,85

Sonach hatten selbst die 100 stärtsten Stämme im geschlossenen Bestand nur die Hälfte der Derbholzproduktion der Lichtwuchsstämme in den genannten fünf Jahren zu stande gebracht, weil die tieser gehende Kronenbeleuchtung gemangelt hat.

Der Sohn des Genannten, Forstaffessor Dr. Borgmann, welcher die Unterstuchungen von 1896 vorgenommen hatte, konstatiert weiter in einem 107 jährigen, besreits seit 16 Jahren im Lichtwuchsbetrieb stehenden Fichtenbestand, Südwesthang, steinig, slachgründig, trocken, Heidelbeere, etwas Heide, Nadeln, starke Rohhunussschicht, IV. Standortsklasse, erfolglos unterbaut) überraschend hohe Juwachsbeträge an sechs gefällten Probestämmen. Der Schaftmassen zuwachs vor der Lichtung war nach der

Lichtung während der gleichen Zeitdauer auf den 1,70°, 1,95°, 2,20°, 2,30°, 4,60° und 7,80 fachen, durchschnittlich 2,18 sachen Betrag gestiegen. Der Höhenzuwachs war bei drei Stämmen vor der Lichtstellung fleiner, bei drei Stämmen größer als nach ders selben, im Durchschnitt mit dem höheren Alter nicht abnehmend, wie im Kronenschluß.*)

c) Die vergleichenden Untersuchungen des Berfassers mußten sich in Ermangelung größerer Hochwaldbestände "") auf fleine Bersuchsflächen beschränken.

Während einer über 20 jährigen Beobachtungszeit ergab fich auf den Probeflächen, auf denen der Kronenraum auf 50 bis 70 cm Abstand der Lichtwuchstronen geöffnet worden war, daß die alsbald eintretende Aronenannäherung feinen hellen Lichtstrahl sum Boden bringen läßt, daß die im oberen Kronenraum entstandenen, nicht beachtenswerten Lüden nach wenigen Jahren verwachsen waren und nach durchschnitt= lich acht Jahren fo viele eingeklemmte Stangen und Stämme vorhanden waren, daß eine abermalige Lichtung erforderlich wurde. Der Zuwachs war in Fichten und Buchen auf gleicher Fläche ausnahmstos beträchtlich größer wie auf den anliegenden im Kronenichlug belaffenen Kontrollflächen. Bor allem in die Augen fallend war aber der Unterschied in der Stammiftarfe zwischen den Lichtwuchs- und den Kontrollflächen und somit in der Wertproduktion. (Das Verhalten im Söhenwuchs und in der Schaftausformung und Aftbildung wird unten mitgeteilt werden.) Allerdings war die Bodenbeschaffenheit den Standortsflaffen mittelmäßig bis gut fast durchweg anzureihen. Unterbau hat fich für diese jungeren Hochwaldbestände als unnötig erwiesen, in den Richtenversuchsbeständen ist der Boden mit Moos und Nadeln wöllig bedeckt geblieben, auf den Buchenprobeflächen mit einer Laubdecke.

Diese günstigen, 1886 veröffentlichten Erfolge konnten jedoch für die gelichteten Kiefernsbestände nicht konstatiert werden, die allerdings den geringeren Bodenarten in höherer Gebirgslage angehörten, auch teilweise verhagelt wurden. Aussalienderweise leisteten die Lichtwuchssslächen sedigtich den laufend jährlichen Juwachs der nebenliegenden Kronensichlußslächen. Die Massens und Wertproduktion dieser jüngeren Versichsbestände blied weit zurück hinter dem Zuwachsgang, den auf ähnlichem, teils noch schlechterem Boden die freiwüchsigen Socssänder und die im Mittelwalde erwachsenen Socssänder für die gleichen Wachstumsperioden auf den zahlreichen Stammscheiben zeigten. Die Lichtswuchss und die Kontrollssächen in den ersteren hatten im weientlichen, wie gesagt, gleichen Zuwuchs sowohl nach den Ergebnissen der Holzmassenaufnahme als nach den Stammscheiben. Für die Kronensreihiebe in Kiefernbeständen werden Stämme auszususchen sein, welche in den Zugendperioden volle Kronen auszehliche haben.

d) Die Einführung eines übermäßig weitgehenden Lichtungsbetriebs in größere Buchenhochwaldungen hat schon vor 60 Jahren in den Buchenhoch waldungen des Sollings bei Uslar im damaligen Königreich Hannover stattsgefunden.

Es waren nur 61= bis 80 jährige Buchenbestände als älteste Klasse vorhanden mit einem Haubarfeits=Durchschnittszuwachs von 3 bis 4 fm pro Hettar, während eine

**) Die Ergebnisse des Lichtwuchsbetriebs in Mittelwaldungen, die mittels dieses Betriebs auf ausgedehnten Flächen zur Hochwaldbestockung übergesührt wurden

werden unter ad f erörtert werden.

^{*)} Die weitere Erörterung dieser Probeversuche (siehe Jnaugural-Dissertation von Forstassesser) von Borgmann. Franksurt, Sauerländer, 1897 und Juli- und Augusthest der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" von 1897) ist der forstlichen Journals Litteratur vorzubehalten, namentlich die Befürchtung Borgmanns, das die nach den Berechnungen des Bersassers frei zu hauenden Lichtwuchsstämme körperlich stark zunehmen, alsbald die gesante Fläche überschirmen werden und eine weitgehende Herabsseiten ber bisherigen Umtriebszeiten nicht zu vermeiden sei.

Berechtigungsabgabe bon über 5 rm pro Hektar und Jahr zu beden war. In biefer Notlage ließ der Obersorstmeister von Seebach nicht eine 3'10 bes vorhandenen Borrats (wie es der vom Berfasser befürwortete Lichtwuchsbetrieb für zehnjährige Wachsraumöffnung bedingt), sondern 6/10 der Bestandsmaffe aushauen. Innerhalb der frei gestellten 4/10 der letzteren stieg der Zuwachs in den nächsten 30 Jahren auf 5,6 bis 8,7 fm pro Hettar, also nahezu auf das Doppelte. Diese ungewöhnliche Zuwachsleistung der Buchenhochwaldungen — 8,0 bis 10,7 fm Gesantmasse pro Seftar — wurde in allen gelichteten Beständen beobachtet. In 37 Jahren hatte sich (Probestäche Augelberg) der Höhenwuchs von 19,4 auf 24,4 m, wie im geschloffenen Bestand, der Durchmesser von 21,9 cm auf 36,1 cm gefördert. Nachdem die Stammgrundssäche in 30 Jahren von 10,62 am auf 23,37 am angewachsen war, wurde mäßige Kronenfpannung und Nachlassen des Lichtungszuwachses bemerkbar. "Die früheren wipfeldürren Bestände sind (nach 30 bis 40 Jahren) wieder in die schönste und üppigste Lebensthätigkeit getreten und statt des verkrusteten, mit spärlicher Laubdecke und Moospolstern versehenen Bodens ist ein frischer Waldboden mit einer Laubdecke entstanden, wie man sie im geschlossenen Sochwalde bei den günftigsten Verhältnissen nicht besser findet." Die gelichteten Bestände find 40 Jahre lang von allen Beschädigungen verschont geblieben.

e) Die Erziehung der Hochwaldungen, vorherrschend Buchenhochwaldungen, in Dänemark unterscheidet sich von der deutschen Durchforstungsart hauptsächtlich dadurch, daß die in Deutschland besonders besürchtete Auslichtung der Buchenhochwaldbestände in früher Jugend in Dänemark principiell den Schwerpunkt der Erziehungsweise bildet. Das dänische Verfahren wird wie solgt beschrieben:*)

Schon frühzeitig, etwa im 20. Bestandsjahre bei einer durchschnittlichen Stamm= hohe von 7 m wird der erfte Durchforstungshieb vorgenommen und bis zum 40. Bestandsjahre alle brei Sahre wiederholt. Bon Beginn an wird jeder Stamm gefällt, der seinen mehrwertigen, an Schaft und Krone besser veranlagten Rachbar beengt und schädigt. Durch diesen fortgesetzten Aushieb ber schlechten, minderwertigen Stammformen wird bewirft, daß fich die kronen der ftarten und ftartiten, besseren und besten Stämme ichon in der Jugendzeit voll ausbreiten. Die förperliche Erstarfung biefer bevorzugten Stämme wird so weit gefördert, daß im 40. Jahre der Bestand durchweg aus geradwüchsigen und gut geformten Stämmen zusammengesetzt wird und der Zukunftsbestand beutlich in den stärtsten Gliedern erkennbar ift. Bom 40. Sahre an werden die Durchforstungen in immer längeren Intervallen wiederholt, die im allgemeinen so viele Jahre auseinander liegen sollen, als das Bestandsalter Decennien zählt, also vom 40. bis 60. Jahre vier bis sechs Jahre u. s. f. f. Die Hauptaufgabe berfelben ist die Entfernung der Stämme, welche die leistungsfähigeren Rachbarn in der Entwidelung der Mone beengen und ichadigen — neben dem fortzusetzenden Aushieb der ichlechteren Stammformen. Dagegen werden die unterständigen Stangen und Stämme, welche diese Refruten des Abtriebsbestandes umgeben, ohne ihre Kronenentwickelung zu benachteiligen, belaffen, bamit dieselben die Aftreinheit der dominierenden Stännne, etwa bis zu 15 m Schafthöhe, herbeiguhren. Gegen das 60. Bestandsalter treten die zur Bildung des Abtriebsbestandes geeigneten hauptstämme deutlich hervor; es werden 200 bis 300 Stud pro Heftar ausgesucht und durch Anstrich mit Ralfmilch oder Teer dauernd bezeichnet.

Im direften Gegensat gu den deutschen Birtschafteregeln, welche die ftrengfte Schonung der Laubbede bis gur Berjungungszeit vorschreiben,

^{*) &}quot;Dänische Reisebilder" von Dr. Mehger in den "Mündener forstlichen Heften", 9. und 10. Band.

wird in Dänemark grundsählich die Begrünung des Bodens ichon nach den ersten Durchforstungshieben herbeigeführt. Die massenhaft angesiedelten Regenwürmer vermischen ersahrungsgemäß das absallende Laub mit dem mineralischen Boden und geben demselben die oben als am wirksamsen bezeichnete Krümelstruftur, welche die Durchläftung vermittelt und die Hunusbildung fördert.

Die Durchforstungsgrundsätze, welche man in Deutschland befolgt, sind in Dänemark längst aufgegeben worden, und zwar mit hervorragenden Erselgen, wie die folgende Gegenüberstellung einer dänischen Ertragstafel für die zweite Buchen-Standortsklasse und der Schwappach schen Normal-Ertragstafel für die zweite Buchenstandorts-

klasse in Deutschland zeigt:

-			_	Şa	uptbejte	mb		Me	benbejta	ind
Land	1	llter&= jahr	Stamm=	Şöhe m	Grund: fläce	Durch= niesser em	Masse fm	Ztamm: zahl	Majje fm	Bor: ertrags: Summe
Deutschland .	[60	1395	18,1	30,7	16,6	331	215	18	99
Dänemark .		62	621	21,9	29,8	24,7	386	136	49	353
Deutschland .		80	820	23,3	34,2	23,0	459	119	26	191
Dänemark .		82	353	26,0	31,5	33,8	471	76	61	516
Deutschland .		100	539	27,2	34,4	28,5	535	48	30	311
Dänemark .		100	235	28,0	32,5	41,9	532	53	71	653
Deutschland .		120	402	29,8	34,0	32,8	595	2S	26	419
Dänemark .		120	167	28,6	33,8	50,8	595	30	66	787

Die Gesantproduktion bis zum 120 jährigen Alter beträgt sonach pro Hektar

Bis zum 80 jährigen, bezw. 82 jährigen Allier beträgt die jährlich durchichnittliche Holzsproduktion pro Hettar

ber Unterschied im Brufthöhen-Durchmeffer 10,8 cm pro Mittelstamm.

In Danemart find die Schutzmagnahmen gegen Bodenaustrocknung hoch ent= widelt. Man fann nicht fagen, daß die heftig burchftreichenden Geewinde die Luft feucht und den Boden frisch erhalten. Bielmehr werden felbst bei mäßigem Bindgutritt die vorhandenen Jumusbildungen troden, Bie auf den Boden sich auflegenden Blattichichten bleiben unzersetzt. Pitzbildungen verfitzen die Blätter zu festem Torf, es bildet fich Bleisand, Roterde und selbst fester Ortstein. Bei ungehindertem Zutritt des Windes verhagert der Boden immer mehr und wird völlig unzugänglich für jungen Baumwuchs. Die Beibe verdrängt die Waldvegetation. Deshalb haben die dänischen Forstwirte an den Rändern der Waldparzellen durch sogen. Wallheden oder Anicks, an breiten Wegen durch fünitliche Heden für Waldmantels bildung geforgt — aus Findlingsteinen und Erdreich bis zu 11/2, m hohe Wälle errichtet und mit Hafeln, Linden, Sainbuchen, Eichen, Ahorn und anderen leicht vom Stod ausschlagenden Solgarten bepilangt. Man fann fonach nicht nachweifen, daß in Dänemart die schädlichen Wirfungen der frühzeitigen Aronenfreihiebe auf den Boden burch klimatische Cinfluffe, insbesondere burch die feuchte Seeluft paralnifert werden. Jedenfalls werden Lichtwuchs-Probeitächen mit exponierten Lagen durch Waldmantel-Bildung in ähnlicher Weise wie in Dänemark zu schützen sein.

f) Endlich find die Wirtschaftsergebnisse beachtenswert, welche der Verfasser in 27 Jahren bei der Überführung von Mittelwaldungen mit rücksgängiger Produktion in den Hochwaldbetrieb in den Regierungssebezirken Unterfranken und Mittelfranken erzielt hat.

Die Mittelwaldbestodung entstammte zwar zumeist mittelmäßigem bis gutem Kalfund sandigem Lehmboden, aus Muschelkalk, buntem Sandstein und Keuper hervorgegangen. Aber das Buchen- und Eichen-Derholz, meistens von Stockausschlägen herrührend, war andrüchig und rückgängig geworden und das aus Rotbuchen, Eichen, Alpen pp. bestehende Unterholz, durchschnittlich 35 bis 40 Jahre alt, war aus alten, in der Regenerationskraft geschwächten Burzelsücken hervorgegangen, lieserte geringe Reisholzerträge und nur schwaches Prügelholz. Nach dem Aushied der Derholzskämme, deren Wertzuwachs 2000 nicht erreichte, und der im Unterholz eingezwängten oder sonst unwüchssigen Stangen und Stämme wurden die Lichtwuchsbestände aus den gesunden Oberholzftämmen und aus den wüchsigsten und aus standseiten Unterholz-Stockausschlägen im Mittel nit 50 bis 70 em Kronenabstand gebildet. Der Boden wurde vorsichtshalber teils mit Fichten behslanzt, teils mit Buchen bebaut.

Nach den fortgesetzten Juwachsmessungen, die mit der erreichbaren Genauigkeit*) ausgeführt wurden, hat der laufende Massen= und Wertzuwachs vor und nach der Lichtwuchsstellung den folgenden Gang im jährlichen Turchschnitt der Jahrzehnte ein=

gehalten:

4:2.3 < 2 < 20 < 20 < 20 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 <	Derbholz	Gebrauchs= wert
Gefamter Waldbefit	pro Hefta	r und Jahr
	fin	m
Herbst 1858/68 vor der Lichtung	2,09	22,4
Herbst 1868/78 nach der Lichtung	3,56	39,3
Herbst 1878/88 nach ber Lichtung	3,71	46,2

Was die finanziellen Ergebnisse betrifft, so ist der Bruttoertrag durch diesen 20 jährigen Lichtungsbetrieb (mit Ginrechnung der dreiprozentigen Zinsen umd Zinsessinsen der durch den Lichtungsbetrieb herbeigeführten Grübrigungen gegenüber dem Etat) von 20,45 Mt. pro Hetat, der größtenteils von den herabgesommenen Mittelswaldungen und zum kleinsten Teil von jungen Nadelholzbeständen geliesert wurde und als nicht nachhaltig herabgesetzt werden sollte, auf 69,18 Mt. pro Hetat und Jahr, der Reinertrag von 8 Mt. 11 Pfg. pro Hetat und Jahr auf 56 Mt. 84 Pfg. pro Hetat und Jahr gestiegen (stets bei gleichen Holzperisannahmen).

Diese Durchschnittserträge beziehen sich auf den gesanten Waldbesitz und umfassen auch die Waldslächen, in denen die Lichtstellung wegen Absahmangels nicht rechtzeitig vorgenommen und erneuert werden konnte, und die jungen, hierzu noch nicht geeigneten Nadelholzbestände. Vergleichungsfähig im vollen Sinne des Worts sind jedoch nur die gelichteten und die nicht gelichteten früheren Mittelwaldungen und Nadelholzbestände mit gleicher Lage und gleicher Bodenbeschaffenheit.

^{*)} Alle über 14 cm in Brusthöhe starken Stämme wurden schon anfänglich kluppiert und das schwächere Stangens und Gertenholz nach Probesilächen eingeschätzt. Zur Ermittelung örtlicher Formzahlen wurden 3630 Mittelwaldstämme und 2885 Hochs waldstämme nach stammweiser Altersbestimmung sektionsweise vermessen. Die Baumshöhen wurden mittels des Faustmannischen Spiegelshypsometers für die einzelnen Durchmesserstufen ermittelt.

	Laufend jäl	irlicher Zuwach	s pro Heftar
	Derbholz	Reisholz	Gebrauchs= wert
	fm	fm	Mf.
Hochwaldbestände.			
a) Nadelholz (vorherrschend Kiefern), rein und fast rein, vor der Lichtung, 49= bis		1	
59 jähriges Alter	5,33	_	58,0
Alter	6,48		73,1
Lichtung 40= bis 50 jähriges Alter nach der Lichtung 50= bis 57 jähriges	5,75		60,9
Allter	6,90		81,1
jährigen Alter			64,0
vom 49= bis 56 jährigen Alter	4,50	_	65,6
Mittelwaldbestände. 2) Mittelwaldungen auf lehmigem Sand (bunter Sandstein) vor der Lichtung			
(nur annähernd genau zu ermitteln) nach der Lichtung, 1872/94	1,49 4,15	0,85 2,33	23,0 58,2
d) Mittelwaldungen auf bindendem Lehm	,	,	
(Reuper) vor der Lichtung (wie oben) nach der Lichtung 1868/95	2,25 5,00	0,56 2,10	29,1 61,5

Der Aushieb bei jeder Lichtstellung divergiert zwischen 25 und 35% der vorshandenen Holzmasse.

Man fann sonach nicht sagen, daß die Ergebnisse der bisherigen vergleichenden Untersuchungen ungünstig für die Loderung des Kronenschlusses durch vorgreisende Durchforstungen ausgefallen sind.

Die Ergebnisse ad d, e und f beziehen sich auf lange Wachstumszeiträume, und zudem ist der lausende Massen und Wertzuwachs im Verwaltungsbezirk des Versassers längstens alle zehn Jahre wiederholt durch Messung aller Brusthöhen-Durchmesser und Berechnung mit den gleichen Formzahlen und Wertsaktoren ermittelt worden. Die Vermutung, daß durch den verstärkten Lichteinfall ein Aufflackern der Bodenthätigkeit verursacht werden könne, ist sonach durch die praktische Ersahrung keineswegs bestätigt worden. Auch hat der Boden eine hinreichende Laubs, Nadels und Modsdecke behalten.

Bei der Anlage und der fortgesetzten Zuwachsmessung der Bersuchsbestände darf jedoch nicht übersehen werden, daß der Hauptzweck dieser vergleichenden Untersuchungen die Bemessung der Durchmesserzunahme an den umlichteten Rekruten der späteren Abtriebsbestände ist, damit beurteilt werden kann, ob der nächste Nundgang der Jahresnutzungen erheblich abgefürzt werden kann, ohne die Darbietung gebrauchsfähiger Nutholzsorten nach Ablauf desselben in Frage zu stellen. Kann nicht bezweiselt werden, daß die umslichteten Abtriedsstämme, wenn dieselben etwa nach 70 bis 80 Jahren in lockeren Kronenschluß treten, den gleichen Wertertrag pro Jahr liesern werden, wie die im Kronenschluß erzogenen Hochwaldbestände nach 100° bis 120 jähriger Wachstumsseit (siehe S. 303), so kann der Nuthnießung nicht nur ohne Bedenken die erhöhte Mente zugebilligt werden, welche aus der verringerten Abnutzungszeit der vorhandenen Wertvorräte resultiert (aber steis durch höher rentierende Wiederanlage der Sinsgriffe in das ererbte Vorratzestammkapital dem Stammgut zu erhalten ist), sondern auch der Bezug der Mehrerträge, welche die vorgreisende austatt der nachhinkenden Durchsorstung jährlich liesert.

Sind außerhalb der Versuchsflächen Waldbäume zu finden, welche im 40- bis 50 jährigen Alter freigestellt wurden, so wird der Wachstumsgang durch Messung der Stammgrundslächen auf den in Brusthöhe auszuschneidenden Stammscheiben und die Gipfelhöhe auf meterlangen Abschnitten des Gipfelstücks zu ermitteln sein. Nach den Untersuchungen des Versassers halten die Lichtwuchsstämme in den größeren Nadelholzbeständen, wenn die Öffnung des Kronenraums rechtzeitig auf 60 bis 70 cm Kronenabstand erfolgt und vor wieder eintretendem Kronensichluß mit 50 bis 60 cm Kronenabstand erneuert wird, den Zuwachsgang der völlig freigestellten Mittelwaldstämme ein. In Rotbuchenhochwaldungen wird eine etwa 10 cm betragende Erweiterung des genannten Kronenabstands ersorderlich werden.

3. Zeigt sich auf den Probeflächen mit Lichtwuchsstellung beachtenswerter Gras- und Unfrautwuchs?

Die schief einfallenden Sonnenstrahlen können während der Begetationsseit selbstverständlich nur dann zum Boden dringen, wenn das unterständige Gehölz nicht belassen, sondern entsernt wird und im Aronenraum Lücken geöffnet werden, welche breiter als 50 bis 70 cm sind. Aber es ist im ersten Sommer nach der Lichtwuchsstellung zu beobachten, ob ein kräftiger Graswuchs im Entstehen begriffen ist, wie beispielsweise auf setten Kalls und Basaltböden, oder der Bodenzustand hergestellt worden ist, welchen die Bodenkunde wegen der Bodendurchsüftung 2c. als besonders ersprießlich sür die Bodenkunde wegen der Bodendurchsüftung 2c. als besonders ersprießlich sür die Bodenkunde wegen der Bodendurchsüftung 2c. als besonders ersprießlich sür die Bodenkhätigkeit erachtet (Siehe oben S. 276 und S. 282). Ist starfer Graswuchs zu besürchten, so ist das unterständige Gehölz reichlich zu belassen, oder es hat Buchelsaat oder Fichtenspslanzung der Lichtwuchsstellung auf dem Inste im nächsten Frühzen zu solgen.

Schon nach dem ersten Aronensreihied ist im früheren Berwaltungsbezirk des Versassers in diesen größeren Beständen ein Unterwuchs teils den Buchen, teils den Sichten angebaut, teils in Buchenbeständen das nach der Lichtwuchsstellung entstanden. Wenn der Boden frisch und nicht trocken und entkräftet war, so erhielt sich der Unterwuchs, aber nur künnnerlich vegetierend und ohne beachtenswerten Söhenmuchs, dis die zweite Lichtstellung demjelben eine lebhastere Entwickelung verlich. Fast ausnahmslos blieb aber der Boden mit Laub, Nadeln und Moos bedeckt (von beidewüchsigem Boden mit künnnerlich wachsenden Riefernbeitänden abgesehen, sür welchen eine durchgreisende Lichtwuchsstellung, wie gesagt, bedenklich ist. In den nicht unterbauten Buchen-Lichtwuchsbeständen konnten massenhaste Streuadgaben im stroharmen Jahre 1893 gewährt werden.

Da aber bei den späteren Kronenfreihieben naturgemäß größere Bestands- lücken entstehen, so sollte man niemals den Unterdau, und zwar durch Mischung von Buchen mit einzelständigen Fichten versäumen, wenn der Boden frisch und frästig ist und die Erhaltung des Unterdaus auch nach der Wiederannäherung der Kronen nicht aussichtslos ist. Nach dem zweiten Kronenfreihieb entwickelt sich auf den größeren Lücken der bereits vorhandene Unterwuchs zum Bodenschut; viel rascher als ohne vorherige Begründung desselben. In der Regel wird man allerdings sinden, daß der Unterdau nach den ersten Kronenfreihieben zu start beschattet und erst dann wirksam wird, wenn die Lücken im Oberstand größer werden, als oben angegeben, und unterbleiben kann, wenn der Boden nicht hervorragend graß- und unkrantwüchsig ist. In Kiesernbeständen, sür welche Verdrängung des Heidelbeer- und Mooswuchses durch Heide zu befürchten ist, kann man einen Fichtenunterbau versuchen, wenn die Lichtwuchsstellung bei dieser Vodenbeschasseneit nicht bedenklich erscheint.

Gine Cinwirkung der genannten Kronenloderung auf die Temperatur der Waldsluft und des Waldbodens wird ebenso ausgeschlossen sein wie die Abnahme des Wasserschläge weniger im Kronenraum zurücksgehalten werden, während die verdunstende Stammzahl verringert wird. Die versmutete Erwärmung des Bodens und die behauptete Bildung von leichtem Frühjahrssholz infolge frühzeitig beginnender Ussimilation ist nach den vergleichenden Beobsachtungen des Verfassers nicht zu befürchten.**)

4. Rann auf den Flächen mit Lichtwuchsstellung die Aftreinheit und Bollholzigkeit der Augholzstämme verringert werden?

Nach ben Borschlägen des Versassers sollen die Umlichtungshiebe erst dann beginnen, wenn der untere Schaftteil auf Balkenlänge — etwa 8 bis 10 m — möglichst astrein, im nicht unterbrochenen Kronenschluß ansgedildet worden ist und die entstandenen Aste trocken werden. Diese Beginnzeit ist in der Forstslitteratur vor Bekanntwerden des dänischen Durchsorstungsversahrens als zu früh im Hinblick auf die Astreinheit und die Abholzigkeit des Schaftes erachtet worden. Man habe die "Beendigung des Hauptlängenwuchses" abzuwarten. Jede Lichtung des dichten Kronenschlusses sein vor dieser "Beendigung des Hauptlängenwuchses" bedenklich.

Bis jest wissen wir jedoch nicht, welche Einwirfung die schmale Kronensöffnung, welche zur Gewinnung eines 5- oder 10 jährigen Wachstumsraumes ersorderlich ist (mit einer ringsvrmigen Breite von im Mittel 50 bis 70 cm) auf die Entwickelung der Baumsorm und der Astbildung ausübt. Konstatiert ist nur, daß die Stammsorm auf den mäßig und scharf durchsorsteten Probestächen entweder keine Beränderungen zeigt oder verbessert worden ist.

*) Fretümlich ist dem Versasser die Absicht zugeschrieben worden, aus dem Unterswuchs die späteren Rutzholzbestände bilden zu wollen. Es handelt sich lediglich um die Verhütung der Vodenaustrochnung.

^{**)} Siehe in der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" von 1893, Aprilhest, die Beobachtungen vom 9. die 17. Mai 1892 in Buchenlichnwuchs-Beständen und in nebensliegenden Buchenschluß-Beständen über den gleichzeitigen Laubausbruch. Überdies sind die Pflanzenphysiologen noch nicht einig über die Frage, ob die anfängliche Tünnwandigkeit des Frühjahrsholzes während der Begetationsperiode bestehen bleibt. Ebensowenig über die Bedingungen der Kernholzbildung.

Die Annahme, daß das in dicht geschlossenen Beständen erwachsen Ruthfolzaftreiner sei als von Eichen und Kiesern, die den größten Teil des Holzkörpers im Freisand ausgedildet haben, beruht auf Bernutungen und verdient noch näher untersucht zu werden. In den Hochwaldstämmen, die im normalen Kronenschluß aufwachsen, ziehen die Aife häufig, namentlich die vom Kern ausgehenden Aife, auer durch den ganzen Stamm hindurch und liesern bei der Aussonderung an den Sagewerken die völlig reinen Bretter (im Kleinhandel Tischlerbretter genannt) nur mit geringen Prozentsähen, während die Haufignahen Brettern zufallen. In den Mittelwaldstämmen sinder man gleichfalls beim Zerschneiden reine Bretter mit erheblichen Unteilen, da die ftärkeren Üste häufig nicht tief in den Stamm hineinziehen, sondern auf die Seitenbretter zo. beschränkt bleiben. Judem wird diese Asprecheite für die Schnittholzsorten, welche vom oberen Schaftteil geliesert werden, in der Regel nicht beansprucht, weil für die furzen und schwächeren Bauhölzer, auch sür Balkenhölzer die Ansnutzung dis zur Grenze der Tragkraft nicht statisindet und Zopsbretter für Zwecke, die Alstreinheit bedingen, seltener verbraucht werden.

Immerhin sind die Probestächen mit Lichtwuchsstellung hinsichtlich der Astreinheit zu untersuchen und mit den Probestämmen und dem Kronenschluß zu vergleichen.

Derartige Untersuchungen hat der Berfasser vorgenommen. Es wurde konstatiert. daß die fraftigften, den Abtriebsertrag im Kronenschluß hauptfächlich liefernden Stämme gang gleiche Afte bilden — einerlei, ob der Kronenschluß erhalten bleibt oder der Wachsraum, welchen sich diese Stämme in den nächsten sechs bis zehn Jahren erfämpfen, vorzeitig geöffnet wird. Diese Untersuchungen (für Fichten) werden nächstens veröffentlicht werden und werden beweisen, daß sowohl die Aftbasis dieselbe Fläche pro Reftmeter Schafthols in Lichtwuchs- und Schlugbeftanden hat als die gleiche Reisholzmenge pro Feftmeter Schaftholz hier wie dort produziert wird, und zwar nicht nur die gleiche Bellenzahl, sondern auch das gleiche Gewicht. Die Lichtstandsproduktion, welche feit 14 Jahren auf den Lichtwuchsprobes flächen weitaus beträchtlicher war als die Schlußstandsproduktion auf den nebenliegenden Skontrollflächen mahrend der gleichen Zeit, scheint sonach auch ohne Verstärfung der Aftmenge in Gichtenbeständen, mahrscheinlich auch in Buchen= und Beigtannenbeständen einzutreten, ledialich als Kolge der verstärften Lichtwirfung auf die im oberen Kronenraum bereits gehilbeten Blätter und Nabeln. Bei allen biefen Holgarten tritt diefelbe fofort nach der Lichtwuchsstellung ohne Umbildung der Struftur der Blätter und Nadeln ein.

Ferner ist die Einwirkung der Lichtwuchsstellung auf die vollholzige Ausbildung der Baumschäfte auf den Bersuchsstächen zu vergleichen. Wenn von früher Jugend an freiwächsig erzogene Baldbäume kurschäftig und kegelsförmig insolge der Aftverbreitung werden, so ist diese Erscheinung nicht maßgebend sür die Stämme, denen lediglich der Kronenraum geöffnet wird, welchen sie sich im späteren Alter selbst erkämpsen. Zudem legt die Nuhholzverarbeitung der einige Millimeter größeren oder kleineren Abnahme der Durchmesser aufwärts am Baumschaft nicht den entscheidenden Wert bei. Dieser Unterschied wird höchstenfalls 3 dis 5 mm pro Längenmeter bei Schlußstämmen und Mittelwaldstämmen betragen, und die lehteren sind bisher nicht wegen der Schaftsorm beanstandet worden. Mit Ausnahme der Gerüsthölzer, Telegraphenstangen ze werden fast alle Banhölzer in 3 dis 4 m, höchstens 10 dis 12 m lange Abschnitte zerschnitten, und die absallenden Seitenbretter werden mit wenig ermäßigten Preisen verwertet.

Die Untersuchungen des Berfassers auf den obengenannten Fichtenprobeslächen haben bis 12 m Höhe die gleiche Abnahme der Brusthöhendurchmesser ber Lichtwuchse

und Schlußstämme, ziffermäßig völlig übereinstimmend, über 12 m hinaus sogar eine stärkere Abnahme für die letzteren ergeben.

5. Kann durch die Lichtwuchsstellung der Höhenwuchs, der im Kronenschluß erfolgt, verringert werden?

Man hat zu untersuchen, ob gleichalterige Lichtwuchsstämme nach etwa 5 oder 10 Jahren höher geworden sind als die gleichalterigen und gleichstarken Stämme auf den Probestächen mit Kronenschluß. Die Behauptung, daß nach den Kronensreihieben der Höhenwuchs nicht die Energie der Schlußstämme beibehalten werde, ist weder für den stärksten Durchsorstungsgrad, noch für die mäßige Umlichtung der stärksten Stämme in den letzten Jahrzenten bestätigt worden. Nach den Beobachtungen des Verfassers eilen die Lichtwuchsstämme in ca. 4 bis 5 Jahren den stärksten Stämmen des Nebenbestandes im Höhenwuchs weit voran. Man hat, wie es scheint, die buschsstämige Gestaltung der Vorwüchse in den Hochwaldversüngungen und die Ast und Schaftbildung der während der Jugendzeit völlig freiständigen Bäume generalisiert, ohne zu beachten, daß die schmale Kronenössnung den umlichteten Stämmen keine weite Verzweigung gestattet und dieselben zwingt auswärts zu streben.

6. Kann in Folge der Bildung etwas breiterer Jahrringe durch die Lichtwuchsstämme, als die Stämme im Kronenschluß auflegen, die Holzgüte verringert werden?

Bunächst wird zu ermitteln sein, ob auf den Lichtwuchsflächen die frühere Jahreingbildung, in den Jahrzehnten vor der Umlichtung, gleichmäßig fortgesetzt voter merklich verbreitert wird und ob die stärksten Stämme im Kronenschluß, welche die Abtriedsbestände vorherrschend bilden, bemerkenswert seinringiger sind als die stärksten Lichtwuchsstämme. Der Unterschied wird nach meinen Ersahrungen nicht beträchtlich sein.

Zudem ist die maßgebende Frage noch nicht entschieden, ob die Engringigkeit einen günstigen oder ungünstigen Einfluß auf die Dauer, Tragkrast zc. ausüben wird. Nach den bisherigen Untersuchungen, die noch nicht abgeschlossen sind, ist es wahrscheinlich, daß das im Lichtstand erzeugte Holz schwerer und darum besserist als das im Aronenschluß auswachsende Holz. Nach den in neuerer Zeit vorgenommenen Untersuchungen ist "die Ansicht, daß die Ringbreite im umgekehrten Berhältnis zur Holzgüte specifisches Gewicht) steht, nicht bestätigt worden. Die kleinsten Kingbreiten hatten häusig die geringsten specifischen Trockengewichte, sedoch kunnte ein durchgreisender, gesehmäßiger Unterschied zwischen Kingbreite und Holzgewicht bisher nicht nachgewiesen werden." Nördlinger und Ebermener behaupten, daß das im freien Stande gewachsene Häume, und hiermit stimmen die Ersahrungen der Holzhändler und Flößer überein. (Das hochwertige Kiesernholz im Hauptsmoor bei Bamberg hat den größten Teil des Holzsörpers im Lichtstand gebildet.)

7. Bie verhalten fich die verschiedenen Durchforstungsgrade gegen Schnees und Duftbrud, Bindwurf und Insektenfraß?

Es ist allerdings nach den bisherigen Beobachtungen kann mehr zu bezweifeln, daß die Waldbäume nach der frühzeitigen Erstarkung, welche durch die Umlichtung,

auch durch die Vermischung der Holzarten herbeigeführt wird, standsest und widersstadtig gegen Schnec, Wind und Insekten werden, auch im Höhenwuchs nicht zurückbleiben, sondern den Schlußstämmen voraneilen. Indessen ist immerhin zu prüsen, ob die folgenden Beobachtungen allgemein in ebenen, wie in gedirgigen Lagen bestätigt werden: Die Gesahr des Schneedrucks und Schneedruchs, insbesondere des Gipselbruchs ist im Gebirge wie in der Ebene nicht größer für vorgreisend durchsorstete als für mäßig durchsorstete Bestände, aber im wesentslichen beendigt, wenn in den nächsten Jahren nach der vorgreisenden Durchsorstung keine derartige Beschädigungen die Bestände durchsöchern. Durch die Umlichtung werden die Bestände widerstandskräftiger gegen Stürme und Insekten als nach Erhaltung des Kronenschlusses, weil die Stämme im ersteren Falle standsest und vollsaftig geworden sind.

8. Im übrigen können die Bedenken gleichfalls gewürdigt werden, welche in der Forstlitteratur dieser Umlichtung der späteren Abtriebs= stämme entgegengestellt worden sind.

Die weiteren Bedenken,*) daß beim Lichtwuchsbetrieb die Produktion hauptsfächlich auf Sägenutholz gerichtet werde, während auch schwächere Stämme und Stangen zu produzieren seien, während gleichzeitig befürchtet wird, daß der Markt mit schwächeren Stämmen und Stangen infolge der vorgreisenden Durchsforstungen überlastet werde, werden nach ihrer örklichen Bedeutung zu würdigen sein. Mißverständlich ist die Meinung, daß der Verkaufswert des normalen Borrats durch diese vorgreisenden Durchforstungen herabgebracht werde, weil dem Vorratskapital des Schlußbetriebes die unterständigen Stangen und schwachen Stämme einzurechnen und die Herstellungskosten und Vorerträge der beidersseitigen Vorräte nicht zu berücksichtigen seien. Aus dem Unterdau soll, wie schon oben bemerkt wurde, kein Autholzbestand erzogen werden. Die Arbeitssevernehrung für das Forstverwaltungspersonal ist nicht so erheblich, als vermutet wird, sobald die Auszeichnung der Kronenfreihiebe dem die Durchsorstungen überswachenden Forstschundbeamten vorgezeigt worden ist.

^{*) &}quot;Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen" von 1887, Seite 342.

Dreizehnter Abschnitt.

Die Auswahl der Holzgattungen für die Nachzucht der Hochwaldungen.

Wenn die einträglichste Bewirtschaftung der deutschen Waldungen nachhaltig sichergestellt werden soll, so hat die Verjüngung der erntereisen Waldbestände weitergehende Obliegenheiten zu erfüllen als die prüfungslose Fortpflanzung der örtlich eingebürgerten Holzarten, deren Wertproduktion in der Regel zu sehr versichiedenen Ernteerträgen hinführt.

In erster Linie ist die Produktion von Gebrauchswerten durch die nach Lage und Bodenbeschaffenheit anbaufähigen Waldbäume im Hinblick auf die Gewinnung der im Absatbezirke tauglichsten Rundholzsorten vergleichend zu prüsen, und in zweiter Linie ist das Leistungsvermögen der Holzgattungen hinsichtlich der Brennstofflieserung für den Fall zu würdigen, daß der Rupholzverbrauch im mittleren Europa rückgängig wird. Niemand wird die massenhaste Nachzucht von Holzgattungen, welche auf den untersten Stusen der quantitativen und qualitativen Auchtolzerzeugung stehen, besürworten wollen. Die Forstwirtsichaft hat, wie gesagt, ein wohl assortiertes Lager der brauchbarsten Holzarten und Holzsorten zu unterhalten, weil sie mit langen Wachstumszeiten der Hochswaldbestände zu rechnen hat. Aber deshalb ist es keineswegs gestattet, die Hauptbestandteile der zufünstigen Hochwaldbestochung aus Waldbäumen zu bilden, die nicht nur quantitativ mit der Holzerzeugung zurückbleiben, sondern auch ein bald saulendes und minderwertiges Holzmaterial liesen.

Die Autholzproduktion hat in den deutschen Waldungen insolge der Lage unseres Landes in unmittelbarer Nähe der waldarmen und gewerbreichen Länder Mitteleuropas günstige Aussichten auf Nutholzabsah, wenn zur Erntezeit des jetigen Holzanbaus die urwaldähnlichen Holzvorräte in den nördlichen und östslichen Ländern Europas herabgemindert und von den Wasserstraßen abgerückt sein werden.

Bu dieser nachhaltigen Nugholzgewinnung gehört aber in vorderster Reihe die sorgsame Pflege und Beschützung der Eigenschaften des Waldbodens, welche

die Produktionsthätigkeit desselben verursachen. Durch die Steigerung der Waldbodenkraft kann und soll die vaterländische Volkswohlsahrt noch nach Jahrshunderten eine ausgiedig fließende und andauernd befruchtende Quelle in der Nuthholzproduktion finden, welche in den heimischen Waldungen in rationeller Weise zu begründen ist. Nicht nur bei der Erzichung der Waldbestände, sondern auch bei der Auswahl der Holzgattungen für die Verjüngung der Waldungen hat die Forstwirtschaft die Erhaltung und Beledung der Nahrungsquellen, welche die Waldbäume im Waldboden finden, ebenso eingehend zu berücksichtigen wie die Wertproduktion der anbaufähigen Holzgattungen.

I. Die Auswahl der anzubanenden Holzarten nach den Standortseigenschaften, insbesondere nach der Geschaffenheit des Muttergesteins.

Im vorigen Abschnitt haben wir die Triebkräfte, welche die sogenannte Bodenthätigkeit verursachen, überblickt. Nach dem hentigen Stande der Forschung muß man annehmen, daß für das Gedeihen der Waldsbäume ein zureichender Wassergehalt im Voden erforderlich ist und außerdem in erster Linie Bodeneigenschaften den größten Einfluß auf die Waldproduktion ausüben werden, welche die Durchlüftung bei entsprechender Bodenbededung und die Wurzelverbreitung bes günstigen, die Lockerheit, Tiefgründigkeit und Humushaltigkeit des Waldbodens fördern.

Bleibt den Waldungen vor allem eine loder aufgelagerte, Luft und Wasser nicht abschließende Hunnsschicht erhalten, wird die übermäßige Streunuhung, welche durch die entstehende Verhärtung und Austrocknung des Bodens wie ein Kredsschaden am Marke des Waldes zehrt, beseitigt oder wenigstens auf ein erträgliches Maß zurückgeführt, so hat die Auswahl der anzubanenden Holzarten, die wir in diesem Abschnitt zu erörtern haben, die Ausprüche zu beachten, welche die einzelnen Holzgattungen nach ihrem Wurzelban an die Tiefgründigkeit und nach ihrer Wasserverdunftung an den Fenchtigkeitsgehalt des Bodens erheben, damit auf allen Standorten die Produktion von Gebrauchswerten dem Höhepunkt entgegengeführt werden kann.

Man hat die Waldbäume nach den Ansprüchen, welche fie an den Boden stellen, in Gruppen gebracht:

- 1. Zu ben genügfamen Holzarten werden gerechnet: Schwarzkiefern, gemeine Riefern, Benmouthskiefern, Birken, Pappeln, Akazien.
- 2. Als Holzarten mittlerer Begehrlichkeit bezeichnet man: Fichten, Lärchen, Roterlen, Linden, Weiden, Roftaftanien, Hainbuchen, Spitzahorn.
- 3. Ungenügsame Solzarten werden genannt: Beigtannen, Rotbuchen, Traubeneichen, Bergahorn, Cichen, Illmen, Edelkastanien, Stieleichen.

Diese Rangordnung ist jedoch nicht einwandsfrei, und es wird auch nicht möglich werden, einen allgemeingiltigen Gradmesser für die "Begehrlichkeit" der Holzarten aufzufinden.

Ebensowenig kann uns die geognoftische Abstammung des Bodens und die Einteilung in Steinböden, Sandböden, Lehmböden, Thonböden, Kalkööden, Humusböden einen Maßstab für die Beurteilung der waldbaulichen Fruchtbarkeit der Bodenarten und der Abstufung der quantitativen Holzproduktino gewähren.

Benn ein Baldboden loder, tiefgründig, frijch und humusreich ift und in diejem Buftande erhalten wird, fo verleiht bemfelben weder die geognoftische Abstammung, noch die Busammensehung der Erdfrume aus verichiedenartigen Bobenpartifeln befondere Trieb= frafte, die fich burch die Unterschiede in ber Bolgproduktion manifestieren. Ginflugreich ift Die Beschaffenheit ber Bobenteile nur infofern, als dadurch die Loderheit und die wafferhaltende Rraft verändert wird und Die Berwitterung je nach der bodenbildenden Gesteinsart einen verschieden tiefen und verschieden loderen Burgelbodenraum hergestellt hat. Durch die in ber Bergangenheit erzeugte Diefgrundigfeit, durch die Bafferkapacität, die humushaltigfeit und die Durchlüftung bes Bodens werden die Unterschiede in der waldbaulichen Bodenfruchtbarkeit bewirkt. Die Eigenschaft der Bodenpartikel, Baffer zu halten und fich bicht einzulagern oder loder zu erhalten, wird namentlich dann wirtschaftlich einflugreich, wenn die geschloffene Baldbestodung licht und ludig geworden oder abgeräumt worden ift - am erheblichsten, wenn bie fofortige Biederverjungung durch eine ichugende Holzbestodung miglingt und der Rahlichlag an der Derfläche verhartet und durch Sonne und Wind, Gras- und Untrautwuchs ausgetrochnet wird. Alsbann ift es oft ichwer, die trochenen, armen Sandböden, die Ralfboden ohne Lehmbeimischung, die strengen Lehmboden und die Thonboden produktiv zu erhalten, und diese Aufgabe wird um fo ichwieriger, je weniger mächtig das lodere, frumelige Erdreich dem festen Boden oder dem festen Gestein aufgelagert ift. Derartige Bodengustande hat die Forst= wirtschaft mit allen Mitteln zu verhüten und ftets ift alsbald nach der Berjüngung ber Prümelzustand des beschatteten Bodens durch eine nicht zu hohe und nicht zu bichte Laud-, Rabel- und Moosdede herzustellen und zu erhalten.

Einen sicheren Maßitab für die Beurteilung der Bobenkraft zum Zwecke der Auswahl unter den anbaufähigen Holzgattungen kann uns weder die bodenskundliche Forschung, noch die vergleichende Beobachtung der Wachstumsleistungen der Waldbäume bei verschiedenartiger Standortsbeschaftenheit darbieten — weder die sorgfältigste Bodenbeschreibung, noch die genaueste Bodenanalnse. Holzarten mit tiesgehendem Wurzelbau wird man selbstverständlich nicht bevorzugen, wenn slachgründige Bodenarten mit dünner Erdfrume anzubauen sind. Eschen und Erlen wird man nicht auf die trockenen, sondern die Eschen auf die frischen bis seuchten, die Erlen auf die feuchten bis nassen Böden bringen. Auf den trockenen Viluvialsand des Flachlands ohne Lehmbeimischung und ohne anstehendes Grundwasser und überhaupt auf den zur Trockenheit hinneigenden Standorten der Vorberge

und der Mittelgebirge unterhalb der Schneebruch-Region wird man in erster Linie die gemeine Kiefer zur Bestandsbildung berusen und den Andan der Wehmouthstieser, wenn die letztere nicht gedeiht, versuchen. Die trockenen Kuppen und Abhänge im Kalkgebiet und mit sestem und strengem Lehm- und Thouboden sucht man mittels Schwarzsiesern und Afazien der Holzbultur zu gewinnen, dis ein passender Burzelbodenraum für etwas anspruchsvollere Nutholzarten geschafsen worden ist. Aber wir besitzen dis jetzt keinen aus wissenschaftslicher Forschung hervorzegangenen Gradmesser für die waldbauliche Bodenfruchtbarkeit, welcher die Ergebnisse der praktischen Beodachtung ergänzt und regelrecht vordnet, und es wird, wie aus den Ausschlungen im vorigen Abschnitt hervorzeht, eine derartige Bodenbonitierung auf bodenkundlicher Grundlage vielleicht dann in Frage kommen, wenn das Optimum des wechselnden Kohlensäurezgehalts im Waldboden und die Einwirkung des letzteren und der Ortslage auf die sogenannte Bodenthätigkeit ersorscht worden ist.

überaus verschiedenartig ist die Bodenvildung der geognostischen Formationen. Im Gebiet der Massengesteine mit startem Kieselssäuregehalt liesert die Berwitterung des grobkörnigen Granits einen tiesgründigen, frästigen Waldboden, dagegen die Berwitterung des feinkörnigen Granits einen slachgründigen, grandigen Boden, ost mit sast versiegender Produktionskrast. Die Hornstein=Porphyre liesern einen steinreichen, erdarmen, sesten Boden, der das Eindringen des Wassers verhindert und das Ablausen des Wassers in geneigten Lagen fördert. Die Feldstein=Porphyre liesern einen etwas besseren, aber auch noch steinreichen und erdarmen Boden, während die Thon=Porphyre und meistens auch die Porphyrite einen ausgezeichneten, tiesgründigen und kräftigen Boden liesern.

Die Massengesteine mit mittlerem Kieselsäuregehalt und die basischen Gesteine mit 40° bis 54% Kieselsäure haben nicht minder eine verschiedenartige Bodenbildung; während Spenit, Andesit, Diorit, Diabas, Melaphyr und vor allem die weit verbreiteten Basalte einen fruchtbaren Boden bilden, verwittern Duarz-Trachyt und Oligotlas-Trachyt zu einem flachgründigen, trockenen Boden.

In der Gruppe des Urthonschiefers und der metamorphischen Gesteine ist die Schichtung und der dadurch bewirkte Wasserablauf von der größten Bedeutung. Der Gneisboden steht im Verhalten dem Granitvoden nahe. Kalisglimmerschiefer liefert zumeist einen flachgründigen, geringwertigen Boden, dagegen Magnesia-Glimmerschiefer in der Regel einen wesentlich besseren Voden. Der gnurzsreiche, dickschieftige Urthonschiefer bildet strenge, erdarme Vöden, vielsach durch Trockenheit leidend, während der gnurzzume, dünnschieftige Urthonschiefer einen besseren Boden hergestellt hat. Die Schieferthone und Thonschiefer einen besseren Kröftige Waldböden, sir den Solzwuchs mittelgut dis gut. Jedoch sind die in der Triassormation vielsach vorsommenden Lettenböden und Thonböden fast immer kalt und naß und tragen häufig Krüppelbestände.

Weinn die Kalkföden nur aus fohlensaurem Kalf ohne Beimischung thonhaltiger Bestandteile gebildet werden, so sind dieselben erdarm und trocken und die Aussorstung ist oft nur durch Schwarzsiesern und Akazien möglich, deren Fortsonnnen zweiselbaft ist. Dagegen ändert sich die Bodenkraft sehr wesentlich, wenn dem Kalkgestein Thouteile beigemischt sind. Derartige Kalksöden, durch psselsche Waldwirtschaft vor Auskrocknung und Graße und Untrautwuchs bewahrt, zählen zu den kräftigten Waldböden. Die reinen Dolomite liesern einen erdarmen Boden mit dürstiger Produktionskraft. Aber auch hier bewirtt Thonbeimischung Gleichstellung mit den besten Kalksöden und überstrifft die leizteren sehr oft an Fruchtbarkeit. Auch die Mergelböden sind im hohen Maße fruchsbar, trocknen aber auch leicht aus und werden seit und hart.

3m Rotliegenden liefert die Berwitterung der Konglomerate meiftens einen

flachgrundigen, steinreichen, oft reinen Geröllboden.

Ragelflue, in den Alpen weit verbreitet, wird durch Ralkgehalt begünstigt, und der Boden zeigt, vom dichten Waldbestand geschützt, hervorragende Kraftleistungen. Die Grandboden find von fehr verichiedenem Wert, in den Sohenlagen und Bergabhängen meistens troden. Der quarzreiche Grauwackeboden ist zumeist flachgründig und wenig produktiv. Sind dagegen thonige Bindemittel beigemischt, so hat die Berwitterung einen tiefgründigen, steinfreien und frästigen Boden geliefert, meist durchweg sogenannte Buchenboden. Gbenjo verschieden ift der Buntfandfreinboden. Sat derfelbe geringe Bindemittel und helle Farbung, fo ift er in der Regel troden und arm, bei gelber Färbung mittelgut, bei roter Färbung gut bis fehr gut. Der Reupersandstein bildet meistens tiefgrundige, lehmhaltige Sandboden, gunftig fur die meisten Holzarten, fehr oft aber auch flachgrundige, trodene Boden. Der Liasjandftein erzeugt noch mehr produftive Böden als der Keuperfandstein. Dagegen ist der lodere Sandboden des Du ab erfand freins meiftens troden und wenig fruchtbar, oft vegetationslos. Gehr ichlechten Boden liefert der schwer verwitterbare Quarzit, flachgründige und arme Sandböden. Die tertiären Quargiande bilden gleichfalls einen armen Boben, ber jedoch bei nabestehendem Grundwaffer auten Holzwuchs besitzt. Etwas beffer ift der Boden des tertiären Glimmerfandes. Die felten vorfommenden vulfanischen Alchen haben, wenn fie gu bulkanischen Tuffen verkittet worden find, gewöhnlich eine gute bis fehr gute Produftionsfraft. Die vulfanischen Sande tragen dagegen zumeist dürftige Begetation.

Die Bildungen des Diluviums, welche fast das gesamte norddeutsche Flachland bedecken, gehören zumeist dem "unteren Diluvium" an und bestehen im wesentlichen aus Sand, Thon und Mergel. Ein seine dis großkörniger Sand, aus gelblich gefärbten Duarzkörnern bestehend, enthält im unverwitterten Zustande Kalk, der aber durch die Berwitterung ausgelaugt wird. Es bildet sich eine obere Schicht von humosem Sand, dem eine Schicht von gelblichem Verwitterungssand unterslagert, nach unten in den sestes Erdreich bildenden, gewöhnlichen Sand übergehend. Der Diluvialsand hat einen mittleren Waldvoden geliesert, welcher den Standort aussgedehnter Kiesernwaldungen mit mittleren, teilweise gutem Wuchs, vielsach mit Buchen als Unterholz bildet, auch nit den besten Bodenanteilen sür Sichen ausaufähig ist Singelagert sind Diluvialthone, Diluvialmergel und Mergelsand. Die Diluvialmergel gehören zu den fruchtbarsten Bodenarten, gehen aber dei sortschreicher Berwitterung in lehnigen Sand über. Mergelsand bildet einen mitden, tiefgründigen Lehmboden mit gutem bis vorzüglichem Holzwuchs. Die Diluvialthone haben meistens geringe Flächenausdehnung.

Das obere Diluvium wird vorherrschend vom oberen Diluvialmergel gebildet. Man unterscheidet Lehmböden, lehmige Sande mit unterlagerndem Lehmi, oft nur nestersörmig, nach unten nitt eingelagerten Steinen vorkommend, und drittens den oberen Diluvialsand mit schwachem Lehmgehalt, vielsach steinreich. Auf den höchsten Kuppen ist der Lehm sest aufgelagert, steinreich, von geringer Produktionskraft, nach unten in Diluvialsand mit schwacher Lehmbeimischung und mit mittlerer und guter Produktivität der Kiesenbestände übergehend, während die ausgesprochenen Lehmböden des oberen Diluvialmergels eine für den Ackerdau genügende Bodenkraft haben. Auch die Geschiebe im nordischen Diluvium mit Mergelbestandteilen zwischen Steinen haben einen guten Waldboden geliesert.

In den diluvialen Flußthälern, welche im nordischen Diluvium noch erkennbar sind, befindet sich Thalsand und Thalgeschiebesand. Ersterer bildet seine bis mittelskörnige Sande und trägt zumeist minder gutwüchsige Riesernbestände. Der Thals geschiebesand ist grobkörniger und reichlich mit Steinen gemengt und bildet die geringen bis schlechten Kiesernstandorte.

Die übrigen Diluvialbildungen (Moränen, diluviale Nagelslue, Flugablagerungen, Löß) haben geringe Ausbehnung. Ebenso die alluvialen Ablagerungen im Waldboden, Flußgrand, Flußgand, Auethon, der vorzügliche, aber fast nur landwirtschaftlich benuste Marschboden, der Aueboden im Uberschwennungsgebiet der Flüsse, namentlich Saale und Elbe, mit prächtigem Wuchs der wertvollsten Laubholznuthölzer. endlich der armselige Heidesand und Keidelehm.

Die wichtigsten Gesteinsarten tann man nach der Bildung des Bald-

bodens wie folgt abstusen (nach Grebe):

1. Gehr fraftige Boden bilden die basifchen Eruptivgesteine:

Basalt, Diabas, Melaphyr und ihre Tuffe;

leicht zersetbare Felfitporphyre:

Ralkgeiteine mit reichlichem Thongehalt:

leicht zersetbare Thonschiefer:

Aue= und Marfcboden.

2. Kräftige Böden bilden:

Die leicht bermitternden Abanderungen von Granit, Gneis Relfitporphyr, Spenit;

bindemittelreiche, nicht quargitifche Sandfteine:

Grauwacke, Lias= und Kenperjand, manche Buntjandsteine;

Lettenichichten der Trias:

Diluvialmergel und der daraus hervorgehende Lehm.

3. Mäßig fräftige Bodenarten bilden:

Schwer vermitternde Granite und Gneife:

Magnesia=Glimmerschiefer:

bindemittelärmere, nicht quargitische Sande: Die meisten Sande fteine, Granwaden:

ichwerer verwitternder Thonichiefer.

4. Schwache Bobenarten bilden:

Sänttliche ichmer vermitternde Silikatgesteine: manche Granite, Gneise, Felitporphyre:

Raliglimmerschiefer;

Sandsteine mit quarzigem Bindemittel;

Sande: Diluvialfand;

viele Konglomerate: Rotliegendes, Grauwacke.

5. Magere (arme) Bodenarten bilden:

Sehr ichmer vermitternde Gesteine, 3. B. manche Duarsporphyre, Granwaden, Rotliegendes:

bindemittelarme oder ftark quarzitische Sandsteine: Abanderungen der Grauwace, des Quadersandsteins;

Beide - und Flugsand, Dünensande; tertiarer Sand; Geschiebe und Geröllablagerungen;

thonarme Kalkgesteine;

zähe Thone und Letten.

Eine genaue Abstrufung ist jedoch infolge der verschiedenartigen Faktoren der

Bobengüte ungemein ichwer.

Nach den vorherrschenden Bestandteilen hat man die vorstehend angeführten, mannigfachen Bodenarten in folgende Hauptgruppen zusammengefaßt.

a) Steinböben. Auf den großsteinigen Waldböben im Granit-, Basalt-Porphyrgebirge u. s. w. überziehen sich die Steine und Felsbrocken häufig mit Moos, die Baumwurzeln wachsen über die Oberstäche der Steine, bis sie Spalten zum Eindringen finden, und es entstehen zumeist geschlossene Fichten- und Tannenbestände.

Die Gruß= und Grandboden (Gerölleboden) finden sich hauptsächlich im Granit, Spenit und Gneis, gutwüchsig, wenn feinerdige Bestandteile beigemengt

worden find oder das Grundwaffer nahe fieht, ichlechtwüchfig auf trocenem Grandboden.

- b) Die Sandböden fann man als humosen Sandboden (schwache, mittel und starf humosen Sandboden), der im Walde gewöhnlich die oberste Bodenschicht bildet, als gelben und braunen Verwitterungssand, der die zweite Bodenschicht bildet und als unterlagernden Rohbodensand unterscheiden. Enthält ein Sandboden feine beachtenswerten thonigen Beimengungen, so bezeichnet man denselben als reinen Sandboden, dei Zunahme der seinerdigen Bestandteile wird der Boden schwachlehmiger oder antehmiger Sand genannt, und bei stärferem Lehmgehalt lehmiger Sand. Die Lehmbeimischung erhöht die waldbauliche Ertragskraft, und außerdem wird der Holzwuchs dann gesördert, wenn die Baumwurzeln Grundwasser beziehen können.
- c) Die Lehmböden fann man als sandigen Lehm, milben und strengen Lehm unterscheiden.

Der sandige Lehmboden bildet meistens guten, oft sehr guten Waldboden. Bei dem reinen Lehmboden wird die Tiese der Arümelung entschieden für die Produktion. Die strengen (schweren, sesten) Lehmböden sind meistens geringswertig, infolge der dichten Lagerung wasserarm und nur oberstächlich von den Vilanzenwurzeln zu durchdringen.

d) Für die Thonböden ist die Krümelung und die Durchlüftung ebenso einslußreich auf die Fruchtbarkeit als bei den strengen Lehntböden. Die plastischen Thone sind schwer kultivierbar und auch die übrigen Thonböden (Schieferthone, Letten u. s. w.) besitzen nicht die Eigenschaften, welche dem Gedeihen der Waldsbäume förderlich sind.

e) Die Kalfböden nennt man reine Kalfböden, wenn der fohlensaure Kalf einen trockenen, geringwertigen Boden bildet. Die Produktivität der Lehmböden und Thomböden auf Kalk wird durch den Krümelungsgrad und durch die Turchläsiigkeit des unterlagernden Gesteins bestimmt. In der Regel sind die Gigenschaften des Kalkbodens für den Holzwuchs günstig, und die waldbauliche Bodensfruchtbarkeit ist hervorragend. Jedoch ist die Bodenbedeckung sorgsältig zu erhalten, der gewöhnlich üppige Grass und Unkrautwuchs zu verhüten und der Austrocknung vorzubeugen. Trocken gewordene Kalkböden seinen der Wiedersbestockung schwer zu beseitigende Hindernisse entgegen (Karst, Kalkberge in Thüringen).

f) Reichlichen Gehalt an humosen Stoffen haben die Humusböden. Der stark humose Sand, namentlich der diluviale Flussand, vilder einen vorzüglichen, aver gegen Austrochnung und Auffrieren zu schützenden Boden. Die Grundlands modre, die Hochmoortorse, die Bruchböden ze. haben geringe Ausdehnung. Andan von Erlen ist zumeist dann nicht lohnend, wenn das Wasser stagniert, sondern nur dann, wenn dasselbe sließend ist.

Die bisherigen Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der sorstlichen Bodenkunde gestatten uns, wie man sieht, noch nicht, die Waldsbesitzer zureichend zu informieren über die Wechselbeziehungen zwischen den Bodenkräften und den Wachstums-Leistungen der Waldsbäume — einerseits über die Förderung der Bodenthätigkeit durch die Beschattung und den Laubabsall der andaufähigen Holzarten und andererseits über die Wachstumsleistungen der letzteren insolge der verschiedenartigen Triebkräfte im Granits, Basalts, Thonschiesers, Kalkgebiet u. s. w., im Sands, im Lehms, im Kalkboden u. s. w. erschöpfenden Ausschluß zu erteilen. Gine Bemessung und Abstusung der Produktionsergebnisse für die andaufähigen Holzgattungen nach der Abstammung vom Mattergestein und der

vorherrschenden Bodenbestandteile ist nicht durchführbar, und die Baldbesitzer müssen die vergleichende Beobachtung und die Zuwachs-Messung in nebeneinander liegenden, von verschiedenen Holzarten gebildeten, reinen Beständen in der betreffenden Örtlichkeit zu Hilfe rufen.

11. Die Leistungsfähigkeit der deutschen Waldbäume auf den vorherrschenden Waldbodenarten im allgemeinen.

Welche Waldbaumgattungen find zur Bildung bes zukunftigen Ernteertrages durch die wertvollsten Nutholgsorten zu berufen, wenn das vorhandene Bald= eigentum andauernd am einträglichsten benutt werden foll? Dieje Frage ift schwer zu beantworten. Bir miffen gwar, daß bei gleicher Standortsgute die Laubhölzer jährlich eine geringere Aubikmeterzahl an rober Holzmasse pro Hektar produzieren wie die Nadelhölzer und unter den Nadelhölzern die Maffenproduktion der Fichte und Beigtanne größer ift als die Massenproduktion der gemeinen Riefer, während wieder Lärchen und Wehmonthstiefern bie zuerft genannten Rabelhölzer in ber Erzeugung von Holgrohmassen bei günstigen Produktionsfaktoren vielfach übertreffen. Aber wir wissen nicht anzugeben, welche Rubikmeterzahl an rober Holzmaffe der Fichten= oder Riefernanbau durchschnittlich pro Jahr auf einem Boden liefern wird, auf dem die Rotbuche 2, 21/2, 3, 31/2 . . . fm pro Hektar und Jahr produziert. Die Bermutung, daß die durchichnittlich pro Jahr und Bettar produzierte Trodensubstang bem Gewichte nach annähernd gleich fei, ift noch nicht genügend beglaubigt worden, steht im Widerspruch mit den Untersuchungen in nebeneinander liegenden Gichten= und Buchenbeständen und wird auch fur nebeneinander liegende Fichten- und Riefernbestände nicht gutreffend fein. Bubem ift das Trodengewicht nur bei ein und berfelben Holzart als Anhaltspunkt für den Gebrauchswert bes Rohftoffes zu benuten, aber nicht zur Wertbemeffung ber Rohstoffproduktion verschiedener Holzgattungen, wie z. B. das ichwere Buchenholz einen geringen Gebrauchswert für die Autholzverarbeitung hat. Die vergleichende Ermittelung berjenigen Gigenichaften ber verschiedenen Solzarten, welche ben Gebrauchswert hauptfächlich bestimmen, ist aber noch nicht so weit vorgeschritten, um die Auswahl der Holzsorten auf die Ergebnisse stüten zu konnen.

Durchgreisende Regel für den Holzsortenanban bleibt, wie schon im vorigen Abschnitt erörtert wurde, die Bildung gemischter Bestände sobald die Standorts-Beschaffenheit mehrsachen Holzgattungen günstige Wachstumsverhältnisse gestattet. Wir haben die Vorzüge der gemischten Bestände gegenüber den reinen, von ein und derselben Holzart gebildeten Beständen schon im vorigen Abschnitt erwähnt. Vor allem wird die Bodenthätigkeit erhalten und gesteigert. Die Erwärmung des Vodens unter den Lichtholzbeständen durch die eindringenden Sonnenstrahlen wird ebenso verringert wie die Austrochung durch den durchstreichenden Luftzug. Der Grass und Unkrautwuchs nach der Auslichtung der

Lichtholzbestände, ber die Bobenfeuchtigkeit stark verdunstet und bas Eindringen bes Regens und Schneemassers hemmt, wird zurückgehalten.

Aber auch aus anderen Grunden ift bie Bildung gemischter Bestände eine maldbauliche Grundregel, die immer mehr gum Durch= bruch fommt. In der That haben die gemischten Bestände hervorragende Rugleiftungen für die Ginträglichteit der Solggucht. Gie erhöhen vielfach Die Maffen- und Wertertrage, welche man burch eine reine Beftodung, von ein und berfelben Solgart gebildet, erzielen murbe. Indem die lichtbedurftigen, zumeist raschwüchsigen Solzarten Die Baumkronen emporschieben über ben Aronenraum, in welchem die mitstrebenden, aber überflügelten Bestandsgenoffen bichten Fronenichluß bilben, treten Dieje lichtfordernden Balbbaume in ben Genuß ber hellen Sonnenftrahlen. Sie erftarten ichon frühzeitig, werden ftanbfeft und widerstandsfähig. Die lichtbedürftigen und auch die schattenertragenden Solzgattungen können selbstverständlich die verschiedenen Sohenschichten des Rronenraumes ausgiebiger für die Thätigfeit ber Baumfronen benuten, als dies in bem weniger hohen Wachsraum, in welchen die Baumkronen ber reinen Bestände zusammengedrängt werden, möglich ift. Bufolge ber frühzeitigen Erstarfung der Baumförper werben die Beschädigungen durch Schneedruck, Windwurf, Duftanhang 2c. vermindert. Bor allem werben aber in den Nadelholzbeständen die Berheerungen burch Insekten abgeschwächt. Die gefährlichsten Raupen und Rafer bevorzugen einzelne Holzgattungen, namentlich unter ben Nadelhölzern. Die Bermehrung Diefer Waldfeinde und die Gesamtwirkung des Frages wird aus den ichon oben angegebenen Urfachen ermäßigt, wenn dieje Holzarten mehr voneinander abgernat worden find als in reinen Beständen ber Sichte, Riefer zc. Ungerbem find die wertvollsten Stämme der gemischten Bestände infolge vermehrten Lichtgenuffes fraftiger und vollfaftiger geworden als die im Kronenraum beengten Stamme ber reinen Bestände. Die meiften Forstinsetten bevorzugen bas frankelnde Solg und gehen in saftreichen Bäumen zu Grunde - Die Nonne und auch andere Waldverderber leider ausgenommen.

Bei der Answahl der Holzarten zur Bildung der gemischten Bestände ist allerdings Fürsorge zu tressen, daß im Abtriedsbestand die minderwertigen Holzarten nicht die hochwertigen Waldbäume verdrängen. Man kann jedoch den Zweichen nicht die hochwertigen Baldbäume verdrängen. Man kann jedoch den Zweichten Bestände erreichen, ohne den Wertertrag wesentlich zu verringern, weil es genügt, wenn die bodenschützenden Holzarten, wie namentlich Rotbuchen, dis in die späteren Perioden des Bestandslebens zwischens und unterständig beibehalten werden. Bis dahin ersüllen dieselben ihre Funktionen hinssichtlich des Bodens und Bestandsschutzes. Der entstehende Ertragsansfall wird hauptsächlich das Material der Vornutzungen tressen und die Gewinnung der wertvollen Aushölzer im Abtriedsertrag nicht beträchtlich verringern.

Budem darf man niemals vergessen, daß bei der Auswahl der Holzgattungen für die Bebanung unserer Waldungen die Bedürfnisse des Holzverbranches in einer sehr fernen Zukunft zu berücksichtigen sind. Wenn auch die Daner, die Tragkraft und die sonstigen, die Nutholzgüte bestimmenden Eigenschaften unserer Waldbäume

fortdauernd bestehen bleiben und den Nutholzwert auch zukünftig in erster Linie bestimmen werden, so ist es doch unmöglich, die Ansforderungen der Rutholzverarbeitung für die ferne Erntezeit mit positiver Sicherheit zu bemessen. Borsichtiger wird es jedenfalls sein, Nuthölzer verschiedener Gattung zur Bildung der zukünstigen Hauptsbestockung zu berufen — wenn die Standortsverhältnisse Freiheit in der Auswahl gestatten. Man kann es dann der Zukunst überlassen, während der Erziehung dieser gemischten Bestände diesenigen Holzerten zu begünstigen, welche den höchsten Wert für die Befriedigung der Berbrauch, anforderungen im Laufe der Zeit erlangt haben.

Mit der Einführung der einträglichsten Bewirtschaftung ist aber vor sorglich eine Musterung der auf den guten und auf den minderwertigen Baldstandorten anbaufähigen Holzgattungen nach ihrem Leistungs vermögen für die maximale Gewinnung brauchbarer Baldprodutte mit möglichster Verringerung der Erzengungskosten, b. h. in der er reichbar kürzesten Zeit, zu verbinden, damit der deutsche Bald mit seinen Angleistungen auch zufünstig die Bolkswohlsahrt in unserem Baterlande befruchtet.

Bir haben allerdings in Deutschland vielfach Baldstandorte mit abnormer Beschaffenheit. Außer den hohen Regionen der Gebirge und Ulpenländer, wo die Krummholzkiefer heimisch ist und die Fichte oft nur kummerlich vegetiert, finden fich naffe und sumpfige Lagen, Flugfandstreden und Ortsteinboden. In den Tieflandern, den Bor- und Mittelbergen und den unteren Lagen ber Hochgebirge sehen wir strichweise nicht nur trodene Sandebenen, verodete Raltberge, fteinige und erdarme Abhange, felfige und fladgrundige Bodenpartien, Ortsteinbildungen zc., fondern auch Baldflächen, die durch intenfive Streunugung verangert, vertrodnet und verhärtet sind. An den Seckusten und in einem weiten Streifen der angrenzenden Länder finden die Nadelhölzer nicht überall gunftigen Standort, Carden und Beigtannen mahrscheinlich ausgenommen. Das Rlima forbert Die Bilgbildungen, Trametes radiciperda, erzeugt Rotfäule und der Halimafch (Agaricus molleus) zerstört die jungeren Sichten und Riefern. Bier begegnet ber Nadelholzanban oft Bedenken und wird nur da am Orte fein, wo die reinen Giden und Buchenbestände und die Gidenbestände mit Buchenbeimischung nicht mehr gebeihen, wie auf bem Beideboden, bem Spatfand, bei Ortsteinunterlage u. f. w.

In den Länderstrichen Deutschlands mit diesen traurigen Bodenverhältnissen tritt nicht nur die Tauglichkeit der Holzgattungen für die Bildung gemischter Bestände, sondern auch die Leistungsfähigkeit derselben hinsichtlich der Bertsproduktion in den Hintergrund. Bor allem ist zu fragen: welche Holzgattung ist überhaupt noch anbaufähig, wird noch, wenn auch fümmerlich, gedeihen? It die Akazie oder die Schwarzstieser zu bevorzugen, oder kann man den Andau der gemeinen Kieser, der Behmouthskieser, auch vielleicht der Birke noch riskieren? Das muß erprobt werden und kann in Büchern nicht gelehrt werden.

Diese Bodenverhältnisse kommen jedoch in Deutschland in der Regel nur strichweise vor, und es ist fraglich, ob dieselben mit

Ausnahme bes Rüstengebietes zusammenhängend einige 100000 ha in irgend einem Waldgebiet Deutschlands erreichen. Dagegen findet man in allen Gegenden Deutschlands Waldslächen weit verbreitet, welche weder sehr naß, noch sehr trocen sind, einen mäßigen Humussgehalt und eine mäßige Tiefgründigkeit und Lockerheit — mit einem Wort mittlere Bodengüte haben.

Entscheibend für das Gedeihen ber Solgarten wird in erfter Linie ber Bafferverbrauch berfelben und der verfügbare Baffervorrat im Boden, in der Umgebung ber Burgelfpipen, namentlich im Soch= fommer, fein. Diejenigen Baldbaume, welche von Ratur aus eine geringe Wasserverdunftung haben und sich mit ihrer Burzelverbreitung der oft flach= grundigen Bodenbeschaffenheit anpassen können, werden eine größere Solzbroduktion bewirken, als Holzarten, deren Organisation eine gleiche Anspruchslosigkeit nicht gestattet. Bur Beit fennen wir allerdings ben Wasserverbrauch ber Waldbaume noch nicht fo genau, um eine Rangordnung hinfichtlich diefer Berdunftungsansprüche mit zweifellofer Sicherheit aufftellen gu tonnen. Bir wiffen nur, daß die Nadelhölzer infolge ihrer ichmalen, nabelförmigen Blätter, die von einer diden, ftark futifularifierten, harg= und machereichen Oberhaut bedecht find, an die Bafferver= dunftung geringere Aufpruche machen als die meiften Laubhölzer. Man fann lediglich vermuten, daß die größere Bestände bildenden Waldbaume bei gemindertem Feuchtigkeitsgehalt des Waldbodens relativ noch am besten in der folgenden Reihenfolge gedeihen werden. In erster Linie steht die Schwarztiefer, die gemeine Riefer und der Stockausschlag der Traubeneiche. Sierauf folgt die Lärche (deren Berhalten in Flach- und Tieflandern jedoch noch nicht ausreichend beobachtet worden ift); alsbann die Fichte, die Weißtanne die Hainbuche (als Stockausschlag), die Rotbuche, die Tranbeneiche (als Baumhol3) und endlich die Stieleiche. Bollfommen unzureichend find unfere Renntniffe über die Unfprüche der meiftens nur vereinzelt vorkommenden Holzarten an den Baffergehalt bes Bodens. Auf den trockensten Böben gedeihen außer ben schon genannten Schwarzkiefern relativ am besten: Afagien, Birten, Wenmouthsfiefern, Afpen (Birten und Afpen tommen auch auf feuchtem Boden fort). Die übrigen Solgarten werden ungefähr die folgende Rangordnung im Gedeihen von den trodenen gu den feuchten und naffen Standorten zeigen: Bergahorn, Spigahorn, Illmen, Eichen, Beiß= und Schwarzerlen.

Das Verhalten gegen die Bodentrockenheit wird jedoch vielsach abgeändert durch die Höhe und die Lockerheit des benutharen Burzelsbodenraumes. So gedeiht namentlich die Weißtanne in einem an der Obersstäche vertrockneten, aber nach unten fräftigen Boden besser als die flach wurzelnde Fichte. Auf einem flachgründigen Boden gedeiht bei gleichem Wassergehalt die Fichte relativ besser als die Kiefer, während bei einem in der Oberstäche trockenen, aber lockeren und tiefgründigen Boden (wie z. B. Diluvialsand ohne Grundwasser) das umgekehrte Verhalten eintritt. Auch der Lichtgenuß ist nicht ohne Einsluß. Wenn sonnige Lagen wasserhaltende Bodenbeschassenheit haben, so wachsen die lichtsbedürstigen Holzarten, wie Eichen, Kiefern zc. rascher über Nachbarn anderer Gattung empor als auf Nords und Ostseiten.

Die Maßnahmen der Forstwirtschaft zur Erhöhung der walds baulichen Fruchtbarkeit des Bodens sind, abgesehen von der Ershaltung des Blätters und Nadelabfalls, eng begrenzt. Das vorsäglichste Mittel, die Bodenthätigkeit zu erhöhen, würde zweifellos das Behacken der Bodenoberfläche mit 5s bis 6jähriger Wiederholung sein, welche die Bodens und Humusdecke mit den oben abgelagerten Mineralsubstanzen vermischen und in krümelige, die Durchlüftung fördernde Beschaffenheit bringen würde.

Bisher ift die allgemeine Ginführung am Rostenpunkt gescheitert. Aber den Baldbesitern, denen diese Blätter zugänglich werden und welche über die nötigen Arbeitsfräfte verfügen, darf der Berfaffer Diefes Umhaden des Bodens auf Sadenschlagtiefe vor der Berjüngung als vorzügliches Mittel, die Bodenkraft zu erhalten und zu beleben, warm empfehlen. (Derfelbe hat in den letten 25 Jahren Taufende von Bektaren wiederholt behaden laffen.) Bahrend der Berjungung, nach ber ftarken Lichtung ber Waldbestände und vollends durch ben Rahlichlagbetrieb wird unverkennbar die gunftige Wirkung, welche die langjährige Ansammlung der verwesenden Bodendede hervorgebracht hat, wesentlich beeinträchtigt. Die Blätter und Nadeln werden vom Binde entführt und die angesammelten Berwesungs= produfte werden nutlos in die Atmosphäre verflüchtigt. Werden die Sumusbestandteile unmittelbar vor ober mit der Lichtstellung durch die Berjüngungshiebe unter die Bodenoberfläche durch Umhacken untergebracht und der Wassergehalt des Bodens durch die Lockerung erhöht, wird die Berhartung gemildert, wird gleich= zeitig der Nachwuchs unter Schutbestand durch Samenabwurf bes Mutterbestandes oder durch künstliche Saat oder Bflanzung begründet, so wird offenbar die unvermeibliche Schädigung der Bodenthätigkeit während der Berjüngungszeit fo weit eingeschränkt, als es dem forftlichen Betriebe möglich ift. Die Rahlschlagverjungung ohne gleichzeitige Loderung ber Bodenoberfläche führt bagegen bie Berflüchtigung ber Sumusteile durch Sonne und Wind jahrelang bem Gipfelpunkt entgegen. Dazu kommen andere Migftande: Gras- und Unterwuchs, Engerlinge, Ruffelfafer und Rouforten.

Benn die Waldbesitzer die aus dem Gesichtspunkt der Bodenpslege gebotene Verbreitung der schattenertragenden Laub- und Nadelhölzer in den gemischten Beständen bevorzugen, wenn Fichten und Beistannen und namentlich Rotbuchen (als Grundbestockung) weit vordringen in das Waldeigentum, wenn Streuentzüge möglichst vermieden werden und die Verjüngung mit Erhaltung der Bodenlockerheit möglichst beschleunigt wird, so können die Besitzer wegen der Erhaltung der Bodenstraft unbesorgt bleiben. Die Frage, wie weit die Bodenarten örtlich verbreitet sind, welche diesen schattenertragenden Holzarten eine ausreichende Massenproduktion gestatten — eine Massenproduktion, welche namentlich der auspruchslosen gemeinen Rieser die Wagschale hält — diese Frage kann nur durch die örtliche Untersuchung der Bodenverhältnisse beantwortet werden. In allen Forstbezirken hat darum, wie gesagt, vor Auswahl der anzubanenden Holzarten eine Musterung der schattenertragenden Fichten, Tannen, Rotbuchen und der lichtsbedürftigen Eichen, Lärchen, Kiefern, Eschen 2c. hinsichtlich der Leiftungsfähigkeit für die Produktion gebrauchsfähiger Holzmassen

maggeblich ber Bobenbeschaffenheit stattzufinden und hiernach ift ben einzelnen Solzarten bas am meiften geeignete Anbaugebiet anzuweifen. Es ift die Grenze zu bestimmen, bis zu welcher die Begründung des Gichenhochwaldes mit gleichalterigen oder unterständigen Buchen und des Mischwuchses aus Laubhölzern und Nadelhölzern vorzudringen hat, mit welchem Umfang minderwertige Bodenflächen dem reinen Riefernwalde zuzuweisen find n. f. w. Insbesondere für die innere Ausgestaltung der gemischten Bestände mit den gesuchten Ruthol3gattungen hat diese Musterung für alle Bodenarten, welche die nötige Frische, Loderheit und Tiefgrundigkeit für das Gedeihen ichattenertragender Solgarten befigen, die Beimischung der letteren (auch für die Riefernbestände) zu bevorzugen, insbefondere der Rotbuchen, wegen der gunftigen Birkung der abfallenden Belaubung und Benadelung auf die Erhaltung und Förderung der Bodenkraft, wenn auch die Rotbuchen, Sainbuchen 20. nicht zur vorherrichenden Bestandsbildung berufen werden dürfen. Im weiteren find zunächft die verschiedenartigen Leiftungen der anbaufähigen Baldbaume in der Rohstoffproduttion zu vergleichen. ift jedoch zu murdigen, welches gegenseitige Berhalten die Rugholzgute ber produzierten roben Holzmaffen zeigt. Für die Anbauwurdigkeit der anbaufähigen Baldbaume ift die auf gleicher Glache produzierte Bahl der Gebrauchswerteinheiten maggebend, da die vermehrte Produktion der Rohftoffmenge ohne Berückfichtigung des Gebranchswertes feinen erfennbaren 3med haben wurde für die holzkonsumierende Bevölkerung ohne Rugleistungen bleiben wurde.

Gegen die vorwiegende Berücksichtigung der Nutholzqualität des herzustellenden Ernteertrages kann man nicht einwenden, daß möglicherweise die Nachstage nach den einzelnen Holzsorten wechseln kann. Wenn die Gewinnung des danerhaftesten, tragfähigsten Holzmaterials mit den reichhaltigsten Ernteerträgen für unsere Nachkommen planmäßig erstredt wird, so kann die derzeitigen Nuthießer kein Vorwurf wegen mangelhafter Psclichterfüllung treffen. Man kann auch nicht einswenden, daß möglicherweise der Nutholzabsat in der Zukunst rückgängig werden wird und zur Erntezeit der hentigen Aussaat die Heizwirkung der Holzrohmassen in erster Linie den Vert derselben bestimmen wird, wie setzt in den Gegenden, welche weitad von den Kohlengruben liegen und mit Schienenwegen sparsam versehen sind. Man würde übersehen, daß die Umtliedszeiten, welche wegen der maximalen Nutholzsgewinnung zu bevorzugen sind, auch die maximale Vrennstoffgewinnung entweder vollständig oder nahezu vollständig herbeisühren werden und insbesondere die Nadelhölzer dem Baum des Vrennholzwaldes, der Rotbuche, in der Vrennstoffsproduktion auf gleichen Flächenteilen meistens überlegen sein werden.

Für die genannte Mufterung wird ber nachstehende Überblick über die Leiftungsfähigkeit und über die Eigenschaften ber in Deutschland anbaufähigen Holzarten einige Unhaltspunkte gewähren.

1. Die Stiels und Traubeneichen (Quercus pedunculata Ehrh. und Quercus sessissora Smith, oder Quercus robur Roth).

Seit alter Zeit verehrt die deutsche Nation, wie schon gesagt, die Eiche als bie Königin des Waldes. Bei der Wertschähung der ehrwürdigen Baumriesen,

welche seit Jahrhunderten den deutschen Wald zieren, nimmt die Eiche den ersten Rang ein. In der That soll und darf die Anzucht und die Pslege schönwüchsiger, vollkroniger Eichen im deutschen Walde niemals vernachlässigt werden. Jedermann weiß, daß das Eichenholz wegen seiner Daner und seiner sonstigen technischen Eigenschaften einen hohen Nuywert hat und in der Regel mehr als doppelt so hoch verwertet wird als Nadelholz mit gleichen Dimensionen.

Die beiden Gichenarten") find nur insofern anspruchsvoll hinsichtlich bes Bodens, als berfelbe nicht troden fein barf. Sie wachsen im fcmeren wie im leichten Boden, im fetten Marschland wie im loderen Sandboden, wenn ber Boben frisch ist. Obgleich sowohl Stiel- als Tranbeneichen ben frischen, tiefgründigen Bergboden besonders lieben, jo konnen dieselben doch ihre Burgelausdehnung der Unterlage des Bodens anvassen. Aber Bodenfrische ift, wie gesagt, stets erforderlich. Die Giche erträgt jogar einen hohen Grad von Feuchtigkeit. Gin oberflächlich armer Sandboden hat guten Gichenwuchs, wenn Feuchtigkeit im Untergrund ift. Im Bergland liebt fie Die Sonnenseiten und Die unteren Bergabhänge. In der Ebene hat der Marschboden jelbstverständlich ben vorzüglichsten Eichenwuchs. Aber auch hier wie im Gebirge erzeugt ber lodere Sandboden mit mäßiger Lehmbeimischung guten Gichenwuchs, selbst bann, wenn die Lehmbeimischung gering ist und nur die Tenchtigkeit durch eine humusbede erhalten wird. (Die berühmten Gidzenbestände des Spessart wurzeln in einem nur wenig sehmhaltigen Sandboden der Buntfandstein-Formation.) Die geognoftische Abstammung scheint für das Gedeihen dieser Solzart ohne Ginfluß gu fein. Rur findet man guweilen auf Raltboden und vulfanischem Boben eine auffallende Schlechtwüchsigfeit mit Sinneigung zu Erkrankungen, beren Urfachen noch nicht näher erforscht worden find.

Die Berbreitungsgrenzen und die Standortsansprüche der beiden Gichenarten sind im elften Abschnitt (Seite 261) angegeben worden.

Was die Anbauwürdigkeit der Eiche im Vergleiche mit anderen Holzarten, namentlich mit dem später zu betrachtenden Baume der Industrie, der Fichte, betrifft, so sind zwar die Massen» und Werterträge der Eiche, Fichte, Kiefer, Weißtanne u. s. w. bei ein und derselben Standortsgüte dis jest nicht genügend ermittelt worden. Aber es ist immerhin wahrscheinlich, daß die Eiche, im Lichtungsbetrieb behandelt, mindestens die Hälfte der Massenproduktion der Fichte hervorbringen wird, daß aber der Gebrauchswert der Eiche etwa doppelt so hoch sein wird als der Gebrauchswert der Fichte. Die Fichte wird unter den wählbaren Holzarten meistens die ertragreichste auf den mittleren und besseren Bodenarten sein und vielleicht nur von der Lärche (im Lichtungsbetrieb mit

^{*)} Die Stieleiche hat längere Blattstiele, meistens über $1^{1/2}$ cm lang, als die Tranbeneiche, bei welcher dieselben kurz gestielt oder fast sitzend sind. Die Blattbasis ist dei der Stieleiche ohrsörnig zurückgeschlagen; diese umgeschlagenen Shrchen (Häkken) mangeln der Tranbeneiche. In ihrem forstlichen Berhalten siehen sich die beiden Sichenarten nahe; im ganzen ist die Tranbeneiche genügsamer in ihren Ansprücken an die Standortsbeschaffenheit als die Stieleiche, wie schon im elsten Abschnitt bemerkt wurde.

Ilnterbau) übertroffen worden, die jedoch besondere Ansprüche an die Standortsbeschaffenheit macht, und deren Andau auf größeren Flächen häusig mit einem Mißersolg endet. In reinen Beständen wird die Fichte auf den feuchten und iruchtbaren Standorten, auf denen die Eiche vorzügliches Gedeihen findet, vielsach rotsaul. Man darf deshalb sagen, daß der Eichenandau auf den besseren Standorten, wenn die Eichenhochwaldungen im Lichtungsbetrieb regelrecht erzogen werden, den Andau aller anderen Holzgattungen auch hinsichtlich der Werterträge einholen wird.

Im elsten Abschnitt sind die Massenerträge, welche diese Erziehungsart auf gutem Boden hervorbringt, mitgeteilt worden, und man wird nach dem lokalen Breisverhältnis zwischen 120. dis 160 jährigen Eichenholz und 70. dis 90 jährigen Nadelholz die jährlichen Bertproduktionen der Eiche mit dem Bertertrag der anbaufähigen Nadelhölzer vergleichen können.

Jur Eichenzucht sind nicht nur die besseren Buchenböben mit Thonbeimischung — die Thon-, Lehm-, vor allem die humusreichen und frischen Bodenarten geeignet —, auch die sandigen Böden mit Feuchtigkeit im Untergrund, die lehmigen Sandböden, sandigen Lehmböben und die zahllosen Modistationen in der Boden- bildung, sobald der Waldboden humushaltig, seucht, tiesgründig, krümelig und socker geworden ist. Aber im allgemeinen läßt sich schwer sagen, mit welchen Bonitätsstusen der Eichenandau minder einträglich werden wird, wie der Andau gemischter Bestände mit dominierender Nadelholzbestockung. Indessen wird es rätlicher sein, den Eichenandau hauptsächlich die Standorte anzuweisen, auf denen die Rotbuche mehr als 3 fm Abtriedsertrag extl. Reisholz durchschnittlich pro Hetar und Jahr produziert.

Die Form des Gichenanbaues, einzelständig in gleichalterige ober nahezu gleichalterige Buchengrundbestodung ober in großen Eichengruppen und Gichenhorsten, die in großen Birtichaftsbegirken gu fleinen Gichenbeständen mit 2 bis 3 ha Große übergehen, haben wir schon im vorigen Abschnitt (3. 294) erörtert. Begen der Bodenpflege wird die einzelständige Begründung der Eichen in eine Buchengrundbestodung auf den geeigneten Standorten stets dann zu bevorzugen fein, wenn die Waldbesiter die Roften für rechtzeitig zu beginnende und öfters zu wiederholende Freihiebe ber Gichenkronen auswenden können und über die nötigen Abeitsfrafte verfügen. In größeren Forstrevieren, in denen diese Rronenfreihiebe nicht durchführbar find, hat die Feststellung der Flächengröße der angubauenden Gichen-Bestodung, die in den baberischen Staatswaldungen von fleinen Gruppen und Horsten bis ju mehrere Bektar großen, reinen Gichenbeständen vorgedrungen ift, besondere Bedeutung. Nach ben Erfahrungen im Speffart und Bjälzerwald hat die Eichenverjungung in ausgedehnten Buchenwaldungen nur bann Aussicht auf Gedeihen, wenn die besten Standorte mit der Große von einigen Bektaren hierzu ausgeschieden werden und der Anbau der Gichen der Berjungung bes Gefamtbeftandes langere Zeit vorausgeht. Die Regelung ber cinträglichsten Waldbenutung wird jedoch zu erwägen haben, ob kleine, reine Eichenbestände mit hohen Rentenerträgen innerhalb großer Buchenwaldungen Die geringfügige Wertproduktion ber letteren und die Rente bes gefamten

Buchenwaldbesiges ausreichend erhöhen können. Wenn in der That kleinere Gichenhorste infolge der näher gerückten Buchenbestochung besseren Bodenschutz durch das eindringende Buchenland erhalten, wie 2 bis 3 ha große, reine Eichenbestände,*) fo ift zu erwägen, daß bis zum erften Kronenfreihieb der Eichen die Aufgabe zu losen ist, im Innern der Eichenhorste eine zur Haubarkeitszeit ausreichende Angabl fraftiger Gichenftangen und Gichenftamme vor bem erdrudenden Schirm ber umringenden und oft vorwachsenden Buchen gu bewahren. Es wird gu beachten fein, daß die mittlere Kronenausdehnung der Rotbuden (Quadratfeite bes Wachsraumes) bis zu einem Brufthöhendurchmeffer ber Buchen von 25 cm felten 5 m übersteigen wird. Sonach wurde nach diefer Abrudung der Buchenbestodung von ben genannten Stangen und Stämmen im Junern ber Gidenhorfte (bei ber Bestandsbegründung der letteren, bezw. bei den mehrmaligen 2lusjätungshieben) der ausreichende Eichenwuchs auch ohne Freihiebe bis zum 60bis 70jährigen Alter der Gichenhorste erhalten bleiben, wenn die wertvolle Gide nicht nur auf die besten, sondern auch auf die besseren Bodenarten verbreitet wird.

Soll die Einmischung der Nabelhölzer bei der Berjüngung der Buchenhockwaldungen, die etwa über 3 bis 4 km Haubarkeitsdurchschnitts = Zuwachs pro Hektar und Jahr haben, vermieden werden, so wird eine hiernach bemessene reichlichere Einmischung kleiner Eichenhorste als in Bayern zu erproben und nötigenfalls frei zu hauen sein. Findet der Andau durch Pslanzung statt, so wird nach den bisherigen Ersahrungen die Berwendung 1= bis 2jähriger Eichenpslanzen wirksamer werden wie die Berwendung von Heisterpslanzen.

Für die Verjüngung der Eiche in Riefernbeständen hat man kleine Kahlschläge von 10 bis 12 a Größe eingehauen, den Boden rigolt und die Eichenspslanzen behackt (Morthfeld'scher). Diese Verjüngungsmethode scheint sich jedoch nicht immer auf den ärmeren Standorten bewährt zu haben. Auch mit dem Ginhieb von breiten Streisen und Gassen in die Kiefernbestände hat man Mißsersolge erzielt, Unkrautwuchs und Frostbeschädigung hervorgerusen.

Bur Berjüngung der Eiche wird die natürliche Besamung benutt, für die Gruppen, Horste und reinen, kleinen Bestände hauptsächlich Eichelsaat und Pflanzung kleiner Saatbeetpslanzen gewählt.

Bur Eichenzucht ist in erster Neihe das deutsche Landholzgebiet geeignet, und für die fruchtbaren Bodenarten in diesem Gebiet ist der Andan der Eiche schon bei den heutigen Preisen zu befürworten. In der Zukunst wird der inländische Verbrauch von Eisenbahnschwellen und Weichenhölzern enorme Eichenmassen ersordern. Von dem bisherigen inländischen Eichenholzverbrauch ist ein großer Teil vom Ausland, namentlich vom südlichen und östlichen Österreich geliesert worden. Die Eichenvorräte sind in Eisleithanien gering und fallen nicht in die Vagschale, und in den transleithanischen Ländern werden dieselben in absehbarer Beit zur Befriedigung des Eichenschwellen-Verbrauchs der Eisenbahnen in der

^{*)} In der Forstlitteratur wird außerhalb Baherns zumeist eine Größe von 3 bis 4 a für ausreichend erachtet, größere Horste über 20 a als bedenklich (nach den Beobachtungen in Mittel- und Norddeutschland).

österreichisch-ungarischen Monarchie nicht mehr ausreichen.") Der Eichenschwellenverbrauch wird aber voraussetlich durch die Mitwerbung der Eisenindustrie nicht verdrängt werden.

2. Die Rotbuchen (Fagus Silvatica L.).

In Bürdigung der herrlichen, bodenschüßenden und bodenbessernden Eigenschaften der Rotbuche, ist diese Holzart, wie gesagt, die "Mutter des Waldes" genannt worden und wahrlich mit Recht. Die Rotbuche liesert durch den reichen Blattabfall einen nährstoffreichen, leicht zersehderen Humus, erhält den Boden im lockeren und frümeligen Zustand, das Wasser, die Lust und die Wärme erhalten Zutritt, die organischen Substanzen werden zerseht und die Bodenthätigkeit wird erhöht. "In normalen, humushaltigen Buchenbeständen sindet sich weitans der größte Teil der Streiche und Saugwurzeln in der oberen, dunkel gesärbten, etwa 25 cm tiesen Bodenschicht, wo sie sich in horizontaler Richtung nach allen Seiten verbreiten und mit ihren korallenartig verzweigten Mikrorhizen ein den Boden völlig durchwucherndes Geslecht bilden, welches die Lockerung desselben bewirkt" (Ebermaher).

Wenn auch die bodenkundliche Forschung die Ursachen dieser bodenbessernden Wirkungen der Bedeckung mit Buchenlaub noch nicht genügend ausgeklärt hat, so wird es doch höchstwahrscheinlich die lockere, krümelige Beschaffenheit der vom Buchen-laub gebildeten Hunnsschicht sein, welche nicht nur die Bodenseuchtigkeit erhält, sondern auch den Luftzutritt zum Boden gestattet — und die Turchlüftung des Bodens scheint unter den Faktoren der Bodenkätigkeit eine größere Wertschäung zu verdienen, als derselben bisher zugebilligt worden ist. Der Kohlensäuregehalt der Bodenluft soll im allgemeinen, wie im dorigen Abschnitt erwähnt, einen Maßtab für die Fruchtbarkeit des Waldbodens dilben. Dieser Kohlensäuregehalt ist aber unter Buchenbessänden weitaus geringer wie unter Fichtenbessänden mit Moosdecke. Wir wissen allerdings, daß die Mikroorganismen, welche die Bodenthätigkeit bewirken, dann am stärksen vermehrt werden, wenn sie am reichlichsen mit Luft in Berührung kommen. Anderersseits kennen wir das Optimum des Kohlensäuregehalts im Baldboden noch nicht. Die bodenkundliche Forschung hat noch die Beziehungen zwischen Durchlüftung und Kohlensäuresenklichten gespeist werden wird, aufzuklären.

Schon im elften Abschnitt wurde erwähnt, daß die Rotbuche bis zu einer Meereshöhe von 600 bis 800 m in Norddentschland und 1100 bis 1400 m in Südsdentschland gedeiht, sowohl auf frischem Sandboden mit Fenchtigkeit im Untergrund als auf Lehmboden und thonigem Boden, am besten auf den Berwitterungsböden

^{*)} Die Eichenhochwaldungen in Ungarn bedecken eine Fläche von 239252 ha, und davon sind 31,7 % = 75 879 ha 81= bis über 120 jährig und werden innerhalb der nächsten 20 Jahre als schlagbar erachtet. In den letzen Jahren wurden durchschnittlich 2230 ha pro Jahre ausgemutt und dadurch 456557 fm = 205 fm pro Hetzen Holze ausbringung erzielt. Davon sind jedoch 68 % als Brennholz, 21 % als Mutholz und 11 % als Schwellenholz verwertet. Man hat berechner, daß aus den gesanten ungarischen Sichenwaldungen in den nächsten 30 Jahren jährlich 926500 Sichenschwellen gewonnen werden kömmen. Ungarn bat aber einen jährlichen Bedars von ca. 2000 000 Schwellen. Man hat berechnet, daß nach 10 bis 12 Jahren alle haubaren Bestände in den Privateichenforsten Ungarns konsuniert sein werden.

kalkhaltiger Gesteine, wenn dieselben nicht wasserarm und verodet find, nicht aber auf naffem und Aberschwemmungsboden. Bunftig wirkt feuchte Luft auf den Dftund Nordseiten im Gebirge, an den Seekusten 2c. Die Rotbuche ist namentlich im weftlichen und füblichen Deutschland verbreitet, öftlich durch Sannover und Braunschweig bis zur Proving Sachsen vordringend.

Leider fteht diefer bodenbessernden Gigenschaft der Rotbuche nicht die erganzende Leiftungsfähigkeit hinfichtlich der Bert= und namentlich ber Rugholaproduktion gur Seite. Auf ben befferen Standorten, auf benen die aufpruchsvolle Buche gedeiht und heimisch geworden ift, wird die Fichte durchschnittlich mindestens den doppelten Massenertrag der Rotbuche, wie schon oben erwähnt wurde, liefern, und jedenfalls wird auch die Riefer den Massenertrag der Rotbuche wesentlich übersteigen, vielleicht bis zum 11/0 fachen Betrag, mahrend die Beiftanne einen abnlichen Maffenertrag liefern wird wie Die Fichte.

Robert Hartig ermittelte im braunschweigischen Unterharz die Massenproduktion der Buche und Gichte in nebeneinander liegenden Beständen. Die Buchenbestände hatten einen Haubarkeits-Durchschnittszuwachs von 4,6 fm im 80 jährigen Alter und verhielten sich zur Fichtenproduktion wie folgt (inkl. Reisholz):

	_				Albtrieb		Gefanni	tertrag
					Buchen	Fichten	Buchen .	Fichten
10. Jahr				.	1,00	3,58	1,00	3,77
30. " 30. "					1,00 1,00	2,00 1,91	1,00 1,00	2,42 2,28

Robert Hartig untersuchte ferner einen 61 jährigen Rotbuchenbestand und einen 50 jährigen Fichtenbestand im Revier Brud bei München, dicht nebeneinander liegend. Der Rotbuchenbestand hatte eine Holzmasse von 291,17 cbm infl. Reisholz, der Richtenbestand eine Holaniffe bon 651,14 fm infl. Reisholz pro heftar. Der haubarfeits-Durchschnittszuwachs verhält sich sonach wie 1,00:2,73 — ähnlich, wie der Durchschnitt der Abtriebserträge im Barze. Wimmenauer fand in Oberheffen in nebeneinander liegenden 46 und 50 Jahre alten Buchenbeständen und 50= bis 54 jährigen Fichten= beständen für das mittlere Alter von 50 Jahren das Berhältnis der prädominierenden Holzmasse von Buchen: 1,00 zu Fichten: 2,99.

Für die Kiefer fand Wimmenauer fortgesett Mehrerträge gegenüber der Rot= buche, jedoch bleibt die ziffernmäßige Wegenüberstellung nicht wöllig zweifelsfrei. Der Berfaffer vermutet, daß die Riefer mindestens den 11/2 fachen Materialertrag der Rot=

buche liefern wird.

Die weiteren in der Litteratur enthaltenen Angaben beziehen sich nicht auf gleiche Standortsgüte. Gine fichere giffernmäßige Bergleichung ber Berterträge der genannten Holzarten bei gleicher Standortsgute ist zur Zeit noch nicht ausführbar.

Ms Heizmaterial verdient das Rotbuchenholz den Borzug vor dem Nadelholz. Alber die Rotbuche kann infolge der zurudbleibenden Materiallieferung den Nadel= hölzern auch hinfichtlich der Brennstoffgewinnung nicht als ebenbürtig erachtet Bei der Berwendung als Nutholz ift das Buchenholz, wie schon im vorigen Abschnitt bemerkt, mit wesentlichen Qualitätsmängeln behaftet.

Buchenholz hat geringe Daner, kurze Fasern, großes Gewicht, leidet durch fogenanntes Werfen der Bohlen und Bretter und wird infolge seiner technischen Eigenschaften bei bem Bergleich mit dem Sol3 ber anderen Baldbaume fast ftets, abgesehen von der noch nicht genügend erforschten Tragfraft, gurudfteben. Man kann die Rotbuchenstämme, die namentlich bei wechselnder Feuchtigkeit und Trodenheit bald faulen, zwar impragnieren und auslaugen; aber durch diefes Berfahren erhält das Buchenholz keinen höheren Bert als das imprägnierte Madelholz, und sonach bleibt der Ausfall der Buche an Massenertrag ungeschwächt bestehen. Rach allgemeiner, burch die Geringwertigkeit ber Buchenproduktion hervorgerufenen überzeugung hat der reine, ungemischte Buchenhochwald aufgehört, ein forstliches Produttionsziel zu bilden. Aber damit hat die Rotbuche nicht ihre Bedeutung als bodenpflegende und bestandsichütende Grundbestodung der Autholzbestände verloren. In diefer Erundbestodung laffen fich die wertvollsten Rutholger sowohl einzel= ftändig (wenn fie vorwüchsig gegenüber der Rotbuche find) als in Gruppen und Sorften (wenn fie nachwüchsig find) erziehen. Aufgabe der Forstechnik ift die zielbewußte Ginmijdung der Rotbuche in die Rugholzbestände. Wenn die ertragreichsten Rutholzgattungen vorherrschend den Abtriebsertrag liefern und die beigemischten Rotbuchen nach Erfüllung ihrer Funktionen (bes Boden= und Beftandsichutes) ben Vornutungserträgen zusallen, fo wird einer= feits die gesamte Wertproduktion nicht wesentlich verringert, und andererseits gewinnt man die Bernhigung, daß nicht nur dem Boden die vollkommenste Pflege gesichert worden ist, sondern auch die auswachsenden Rutholzbestände, namentlich von Sichten und Riefern, verhaltnismäßig am wenigsten durch Schneedruck, Windwurf und namentlich durch Insettenfraß leiden werden. In Diesem Mischwuchs erstarken die Authölzer frühzeitig, werden ftufig und widerftandsfräftig, gesund und vollfaftig, und die gefährlichsten Forstinsetten finden erfahrungsgemäß in diesen gemischten Beständen ungunftigere Bedingungen für ihre Bermehrung wie in reinen Nadelholzbeständen.

Wird bei der Verjüngung der vorhandenen Buchenhochwaldungen die oben beswerte Bildung gemischter Bestände bezweck, so ist die richtig bemessene und nicht zu dichtes Durchstellung der Buchenversüngungen mit den wertvollsten Nutholzgattungen besonders zu beachten. Die Rotbuchen dürsen nicht durch eine vorzeitige Kronenannäherung der eingemischten Nuthölzer, insbesondere der "gewaltthätigen" Fichten und Beistannen, herabgedrückt werden zu einem kraftsosen, hinsiechenden Gestänge mit kümmerlicher Besaubung, sondern sind bis zu den letzten Wachstumsperioden der Nutholzbestände mit kräftigem Wuchs möglichst zu erhalten. Als Richtschnur sür den bei der Einpstanzung einzuhaltenden Abstand wird sür Fichten und Weistannen und auch sür Kiefern eine Quadratentsernung von etwa 5 bis 7 m im Turchschnitt angenommen werden können. Werden Eichen, Lärchen und lichtbedürstige Laubhölzer eingemischt, und zwar einzelständig und nicht gruppen= oder horstswing, so wird erweiterter Abstand zu wählen sein, weil diese lichtbedürstigen Hoszarten freie Kronen und größeren Wachsraum beim späteren Kronenschluß beauspruchen.

5. Die Kärche (Larix europaea De Cand.).

Gleichfalls lichtbedürstig wie die Eiche, besitzt die Lärche eine weitaus höher stehende Wachstumsenergie als sast alle anderen Holzarten, jedoch nur in Lagen, welche dieser mit besonderen Ansprüchen auftretenden Holzart zusagen. Sie liesert ein vortreffliches, dauerhaftes und harzreiches Autholz, welches nicht schwindet und wenig reißt. Dieser Gebirgsbaum produziert in reinen Beständen, jedoch nur auf den geeigneten Standorten, einen Massenetrag von 9 bis 16, durchschnittlich 11 bis 13 fm pro Hetar und Jahr, sann sonach den Wettbewerd mit allen anderen Waldbäumen aufnehmen. Die Lärche liesert das beste Nutholz für Hoche, Erde und Basserbauten, ein vorzügliches Tischlere, Böttchere und Glasers holz (zu Thüren und Fensterrahmen besonders geeignet). Das Lärchenholz sieht zwar dem Fichtenholz hinsichtlich der Viegsamkeit, der Tragkraft für längere Balken und Sparren nach, aber in der Daner wetteisert das Lärchenholz mit dem Eichenholz.

Die Lärche beaufprucht, wie die Giche, Freiheit im Fronenraum, aber Dedung bes Fuges burch ichattenertragende Holzarten. Sie ift für die Erziehung in reinen, dicht geschlossenen Beständen nicht geeignet. zurudbleibenden, unterdrudten Stangen werden alsbald durr, und schon mit 30= bis 40 jährigem Alter ftellen fich reine Lärchenbestände licht und find gu unterbauen, wenn die Bermagerung und Berwilderung des Bodens verhütet werden foll. Die Angucht in einer Buchen-Grundbestodung wird bessere Bedingungen für das Gedeihen der Lärche darbieten als die Angucht in einer Grundbestodung von Nadelhölzern. Lärche von dicht ftehenden Fichten umringt, fo wird die vollständige Ausbildung der lichtbedürftigen, freien Raum beaufpruchenden Lärche beeinträchtigt werden. Diese Holzart kann, wie schon früher bemerkt wurde, frohwüchsiges Fortkommen nur dann finden, wenn etwa zwei Dritteile des Schaftes mit lebenden Zweigen besett bleiben. Bleibt die Lärche nicht stark vorwüchsig, gelangt die nacheilende Aichte in die Afte der Lärche, so können die lichtbedürftigen Radeln nicht mehr ansgiebig funktionieren. Ferner beaufprucht die Lärche freie Lagen mit Windzug, während die fenchte Luft in Fichtenbeständen nur wenig dem Wechsel unterliegt. Buchenunterstand ist beshalb bem Fichten- und auch dem Tannenunterstand vor-Noch weniger ratsam ist die Mischung mit Riefern. Die Lärche wächst in der Regel icon mit dem zehnjährigen Alter vor, die Riefer ftirbt, wenn die Lärche ftark und nicht nur vereinzelt beigemischt ist, ab und wird häufig vor Diefer Zeit durch Schnee-, Duft- oder Gisanhang zusammengebrochen. Die verbleibenden Lärchen stehen vielfach lückig und licht; sie sind im dichten Schluß emporgewachsen, schlank und walzenförmig geworden und brechen oft bei Schneeanhang gleichfalls zusammen.

Überall ist die Lärche schon von Jugend auf mit freiem Wachsraum für die Krone zu erziehen. Der Stamm muß konisch und die Baumform muß phramidalisch werden, die grüne Bezweigung muß, wie gesagt, bis zu $^2/_3$ des Schaftes herabschen. Der Boden muß tiefgründig, locker, mäßig frisch und nicht durch

Streunutzung verarmt fein. Gehr trodene Boben find ber Larche ebenfo zuwider als feuchte Standorte, ftrenge, bichte und naffe Boben.

Bor allem ist aber zu beachten, daß Thäler und Einsenkungen, die zugloß und dunstig sind, überhaupt alle tiesen Lagen ohne Windzug, kein Standort für diesen Baldbaum sind, der in den Alpen seine Heine Heine Archaelten Lagen treten sehr häusig Beschädigungen durch den Lärchen-Arebs-Pilz (Peziza Willkommii) auf, dessen Früchte nur in anhaltend senchter Lust zur Reise gelangen, während die kleinen Fruchtpolster sehr empfindlich gegen Lusttrocknis und Lustzug sind, darum in stiller, seuchter Lust gedeihen, aber in den hohen Lagen mit Windzug minder gefährlich werden.

Hinsichtlich des Andanes der Lärche ist dann, wenn diese Holzart örtlich noch nicht eingebürgert ist, Vorsicht anzuempsehlen. In den ungeeigneten Lagen leistet sie weniger als die Fichte und Kiefer, wird frühzeitig moosig und rückgängig. Es ist deshalb eine zu starke Beimischung der Lärche, falls der Andan dieser Holzart erst erprobt werden soll, zu vermeiden, vielmehr den einzelständigen Lärchen lediglich eine Verbreitung zu geben, welche die volle Produktion der Bestände, salls die Lärchen eingehen sollten, nur wenig schädigt.

Fit die Lärche dagegen örtlich eingebürgert und zeigt sie die oben genannte Buchskraft, so wird man diese Holzart auf den geeigneten Standorten einzelständig, überreichtich und frühzeitig eindringen, weil die Lärche vielsach windschief, auch von Rehböcken durch Fegen beschädigt wird und ein Übermaß von Lärchen bei den Aussäuterungen beseitigt werden kann. In gemischten Beständen und auf den besseren Böden werden 150 Lärchen pro Hetar im 80 jährigen Alter einen reichlichen Nutholz-Ertrag liesern. Kiesernbestände vertragen jedoch nur eine schwache Beimischung von Lärchen, und in Fichten- und Tannenbeständen ist gleichsfalls eine zu starke Beimischung, wenn nicht vorher die höhere Leistungskraft der Lärche hinlänglich erprobt worden ist, bedenklich.

4. Die fichte oder Rottamie (Abies excelsa De Cand., Pinus picea Du Roi).

Die Fichte ist der "Baum der Judustrie". Fichtenholz wird mit den größten Massen verbrancht für Hochbauten aller Art, für alle Holzgewerbe und für unzähls dare Berwendungszwecke. Bon besonderer Bedeutung ist die in den letzten Jahrszehnten ausgeblühte chemische Zubereitung des Fichtenholzes zu Kapierstoss. Die Fichte ist zugleich der Baum der Massenproduktion. In der ersten Jugend langsam wüchsig, bildet sie alsbald stammreiche Hochwaldbestände, welche durch eine dichte Nadels und Moosdecke die Bodenkraft in vollkommen genügender Beise erhalten. Man nimmt, wie gesagt, an, daß die Fichte den doppelten Massenertrag der Rothuche liesert und auch den Massenertrag der Kieser bei gleicher Standortsbeschaffenheit wesenklich erhöht. Die Weißtanne wird der Fichte in der Massenproduktion nahe stehen, aber es ist fraglich, ob diese Holzart die Fichte übertrifft. Bon anderen Holzarten wird auf den geeigneten Standorten die soeben behandelte Lärche und, nach den bisherigen Verössenklichungen zu schließen, auch die Weymouthskieser beträchtlich höhere Massenerträge siesern als

bie Fichte. Übereinstimmend wird der Jahreszuwachs der Wehmouthskieser auf 12 bis 13 fm pro Hetar augegeben, etwa der doppelten Produktion der Fichte entsprechend. Ob außereuropäische Holzarten die Fichte an Massenertrag überstreffen — darüber mangeln noch zureichende Ersahrungen. Zwar zeigt namentlich die Douglassichte auch in Deutschland einen hervorragenden Wuchs, aber es ist noch nicht konstatiert, ob dieselbe in sehr strengen Wintern Ausdauer behalten und nachhaltig nicht nur die Massens, sondern auch die Wertproduktion der Fichte übertreffen wird. Ültere Bestände der Nordmannstanne, der amerikanischen Ulme 2c. mangeln in Deutschland.

Eine genaue Abwägung der Wertproduktion der Fichte mit der Eiche, Rotbuche, Riefer zc. ist zur Zeit bei dem Mangel aller vergleichenden Untersuchungen nicht möglich.

Bon den norddeutschen und ofideutschen Tieflandern bis zur Baumgrenze im füddeutschen Sochgebirge tritt die Fichte Balber bildend auf den frifchen Bodenarten auf, meidet trodenen Boden und Überschwemmungsgebiete, kommt aber auf naffem Boben fort, wenn berielbe nicht sumpfartig geworben ift und der Feuchtigkeitsgehalt durch die Commerwärme, ein durchziehendes Grabennet zc. verringert und später burch die ftarke Wasserverdunftung dieser Holzart hinreichend ausgetrodnet wird. In einem Gurtel von noch naher festguftellender Breite landeinwärts von der Nord- und Ditjee foll der Anbau der Fichte durch die an den Wurzeln beginnende Rotfäule, welche durch Trametes radiciperda R. Htg. erzeugt wird, und durch sogenanntes Harzsticken, erzeugt vom Hallimasch, Agaricus melleus L., gefährdet werden. Die vollendete Ausbildung zu den maffenreichsten Beständen erlangt die Fichte in der feuchten Gebirgeluft und auf tiefgrundigem, fräftigem, lehmhaltigem, aber nicht zu bindigem und festem Boden. fetten, kalkreichen Bodenarten und bei Kronenschluß ist die oben genannte Rotfaule bisher häufiger als auf anderen Standorten aufgetreten, während bei der einzelständigen Erziehung die Verbreitung dieser Krankheit durch die genannten Bilgbildungen erschwert wird. Der Sturmgefahr unterliegt die Fichte gleichfalls bei ununterbrochenen Kronenschluß, während die Bewurzelung den ftartften Sturmen widersteht, wenn der Kronenentwickelung der Fichte frühzeitig freier Bachsraum geöffnet wird. Man fann mit ziemlicher Sicherheit auf bas Gedeihen ber Fichten rechnen, wenn ber Boden nach ber Freistellung Gras hervorsprießen läßt, mahrend Beidemuchs ichon dann bedenkenerregend ift, wenn ber unterlagernde Boden troden ift und nach Abräumung ber Beide nicht frisch bleibt, fondern fest wird.

Hinsichtlich der Rückwirkung des Holzartenandaus auf die Bodenkraft haben wir oben der Rotbuche den ersten Rang unter den deutschen Waldbäumen zuerkannt. Aber es wurde gleichzeitig eingeräumt, und es ist nicht zu bezweiseln, daß die Fichte der Buche nahesteht. Der dicht beschirmte Boden der Fichtens bestände wird in der Negel von einer gut geschlossenen, seuchten Moosdecke bestedt, welche die Verdunstung der Vodenseuchtigkeit hindert und durch die verswesenden unteren Stengel den Humus vermehrt. Die Vodenthätigkeit sinder sonach unter den Fichtenbeständen gleichfalls günstige Bedingungen. Vor allem

wird die wichtigste Triebkraft der Waldvegetation, die Wasservorgung, in vorzüglicher Weise dauernd sicher gestellt. Nach oben wird die Verdunstung durch die Moosdecke gehemmt und nach unten läßt der Fichtenboden nach den neueren Untersuchungen weniger Wasser in die Tiese absickern als der Buchen-boden. Allerdings bleibt, wie bereits erwähnt wurde, der Boden dichter, als der lockere Buchenboden. Dadurch und durch die Moosdecke wird die Turche lüstung gehindert, deren Bedentung für die Atmung der Wurzeln und die Thätigkeit der Schimmetpilze und anderer Mikroorganismen im vorigen Absichnitt erwähnt worden ist. Wenn aber auch hierdurch die Bodenthätigkeit unter der Moosdecke abgeschwächt werden sollte, obgleich ein reichhaltiger Wassers vorrat vorhanden ist, so hat doch die Ersahrung gezeigt, daß die nachhaltige Wachstumskraft der Fichtenbestände nicht leidet und die Fichte nicht verhindert wird, eine ähnliche organische Substanz der Gewichtmenge nach in ihren Nadeln jährlich abzuwersen als die Kotbuche. Der Albsall organischer Substanz ist nämlich für die normal geschlossenen Hochwaldbestände nicht sehr verschieden.

Derselbe beträgt nach den Ebermanr'ichen Untersuchungen von 1876 jährlich in

Buchenbeständen 4107 kg pro Heftar

Fichtenbeständen 3537

Riefernbeständen 3706 " "

Leider wird die Fichte von Stürmen und Jusekten, von Schnee- und Duftdruck stärker beschädigt als die Laubhölzer, vom Sturm auch stärker als die übrigen Nadelhölzer. Man darf zwar diese Beschädigungen nicht überschätzen.

Der Verfasser hat schon früher (Walbbau, S. 123) nachgewiesen, daß in den 82 Jahren von 1800 dis 1882 in den von Stürmen. Insetten und Schneebrüchen verheerten Waldungen nur ca. 19 fm pro Heftar von dem Sojährigen Juwachs der Fichtenbestände, welcher durchschnittlich 350 dis 400 fm pro Heftar betragen wird, inssolge dieser Beschädigungen gesällt worden sind und teilweise mit verminderten Erlösen derwertet werden mußten, dagegen in den Kieserns und Laubholzbeständen nur 2 dis 3 fm pro Heftar. Die Nachweisungen lagen damals für 7400000 Heftar vor. Wenn man untersucht, wie weit die jüngsten Nonnenfraßveschädigungen in Sbersbahern, die als eine schreckenerregende Waldverwüstung in der Presse geschildert worden sind, den Ertrag der gesanten Nadelholzwaldungen im Besitz des bayerischen Staates verringert haben, so werden sich zur wenige Festmeter pro Heftar ergeben, für welche ein Mindererlös eingetreten ist.

Allein diese Verheerungen können immerhin einzelne Waldbesitzer empfindlich schädigen und sogar, wie der frühere Nonnen- und Vorlenkäferfraß in Oftprenßen, größere Landesgebiete umfassen.

Ersahrungsgemäß werden die Beschädigungen durch Jusektenfraß erheblich gemindert durch die Bildung gemischter Bestände, namentlich von Laub- und Nadelholz. Aber dazu ist, wie schon oben bei der Buche erwähnt wurde, eine planmäßige Ordnung der gegenseitigen Stellung der Holzarten schon bei der Begründung der Bestände ersorderlich.

Die Beschützung der Sichte, dieses leistungsfähigen, aber leider burch Stürme, Insekten 2c. bedrohten Waldbaums durch die Beis mischung der Rotbuche wird für einen großen Teil des deutschen Waldsgebiets im nächsten Jahrhundert erfolgsicher einzurichten sein, um den

Berheerungen durch orkanartige Stürme, Infetten 2c. möglichst vorzubengen. Deshalb werden wir nochmals auf die gegenseitige Stellung ber Fichten und Buchen zurückkommen dürfen. Die Rotbuchen follen auf allen Bodenarten, auf denen Buchen und Sichten gedeihen, die Nichten dicht umfteben, die letzteren aftrein und vollholzig gestalten und zur vollen Söhenentwickelung emportreiben. Diefer Zweck wird nicht erreicht werden, wenn die Gichten fehr bicht in die Buchenverfüngungen eingemischt werden. Die schon oben als gewaltthätig bezeichnete Kichte. die alsbald im Höhenwuchs voraneilt und eine dunkel benadelte, verdämmende grone bildet, läßt die Buche nur dann ihre Obliegenheiten hinfichtlich des Bodenschutzes erfüllen, wenn den Sichten schon bei der Begründung, wie gesagt, ein Abstand von etwa 5 bis 7 m angewiesen wird. Die Annäherung der Fichtenkronen, welche die Berdämmung der Buchen bewirft, wird dann erst furz vor der Berjüngungszeit eintreten, wenn auch die Fichten den Buchen im Söhenwuchs im höheren Alter etwa 4 bis 5 m poraneilen. Werden die Gichten dichter eingepilangt, so entsteht nach fängliches 30 bis 40 Jahren der reine Bichtenwald - die dunnen Gerten und Stangen der Rotbuche vegetieren fraftlos, werden vom Schnee umgebogen und zu Boden gedrückt. Allerbings erleiden die Waldbesitzer nicht selten einen Ausfall am Berkaufswert der Bornutungserträge. Aber berfelbe fällt nicht in die Wagichale gegenüber der Sicherstellung der wertvollen, den Angriffen der Waldverderber ausgesetzten Ernteerträge.

Demgemäß werden die Buchen-Besamungsschläge, wenn der Buchennachwuchs vollständig begründet worden ist, mit etwa dreijährigen Fichten in Abstand von etwa 5 bis 7 m (am zwecknäßigsten wegen der Pslege der Fichten reihenweise) zu durchpstanzen sein. Im bisherigen Buchengebiet wird die Fichte nicht nur Lückenbüßer bleiben dürsen, wenn eine ausgiebige Autholzproduktion erstrebt werden soll. Selbstverständlich ist der Fichtenanban sür den späteren Ernteertrag auf Bodenarten auszuschließen, auf denen die Fichte nicht gedeiht (siehe oben) und auch in den höheren Gebirgstagen werden die reinen Fichtenbestände nur teilweise mit einer Grundbestockung von Rotbuchen versehen werden können.

Bei der Fichtendurchpstanzung wird jedoch zu beachten sein, daß nicht nur bei den seineren Lichtungshieben und der Räumung der Schläge sehr viele Pstanzen insolge der Fällung und namentlich des Transports der Fällungsmassen beschädigt werden, sondern auch nicht alle Pstanzen gedeihen und bei einem reichlichen Buchenaufschlag aufkommen. Immerhalb der Reihen wird man deshalb vorsichtshalber eine dichtere Stammstellung wählen und das übermaß bei der Regulierung des Nachwuchses entsernen.

Auf diese Regulierung des Nachwuchses gelegentlich der Reinigungshiebe und auch vor und nach den letzteren ist bei einer derartigen Mischung von Buchen und Fichten besondere Aufmerksamkeit zu verwenden. Ist der Buchennachwuchs reichhaltig erschienen und find die im ersten Jahrzehnt langfam wüchsigen Fichten unterständig geworden, so find die Gichtenreihen oder bei anderen Rulturverfahren die wüchfigen Fichtenpflanzen in der oben genannten Entferning durch Abhanen, Abschneiden, Röpfen 20. der Buchen frei zu stellen, und diese Magnahme ist, wenn erforderlich, zu wiederholen. Sind aber die Fichten acht bis zwölf Jahre alt geworden und beginnen dieselben die befannten, langen Sipfeltriebe aus dem Buchenwuchs hervorzustrecken, so muß, wenn nicht der Zwed versehlt werden foll, die Uxt auch dann die Kichten auf das richtige Mag gurudführen, wenn diefelben infolge gu dichter Stellung die beigemischten Buchen unterdrücken wurden, bebor dieselben ihren Beruf erfüllt haben. Es ist Sache der örtlichen Beurteilung, ob die oben genannte Stellung der Fichte gleich beim ersten Regulierungshieb herzustellen ift oder ob die Erstarfung der Gichten zu Hopfenstangen, Gruben- und Zellstoffholz abgewartet werden fann, falls die Befürchtung ausgeschlossen ist, daß bei dem späteren Aushieb Lüden in der Buchengrundbestockung bestehen bleiben.

Die vorstehenden Ausführungen beziehen sich auf die Auswaht ber Fichte zur Bestandsbildung für die besseren Standorte, auf denen auch Rotbuchen gedeihen.

Man findet jedoch häufig auch eine Bodenbeschaffenheit und Bohenlage, welche für das freudige Gedeihen der Rotbuchen und der schattenertragenden Laubhölzer nicht geeignet ift oder dasfelbe wenigstens in Frage stellt, mahrend die Fichten feit Jahrhunderten profperieren. Bei diefer Standortsbeschaffenheit wird in den meisten Fällen nur die Begründung des reinen und unvermischten Fichten= Hochwaldes erübrigen. Dieje dunkel schirmende und bald raschwüchsig werdende Solgart erträgt in ihrer Gejellichaft in den späteren Lebensperioden auf der= artigen Standorten feine andere Baumgattung. Die Beißtanne ift in ber Jugend langfam wüchfiger als die Fichte und lagt fich nur bann andauernd erhalten, wenn berfelben ein Altersvorfprung bei ber Berjungung gegeben wirb. Immerhin ift die Beimischung der Beigtanne als Nebenbestand, wenn diese etwas anipruchsvollere Holzart gedeiht, erstrebenswert. Benn auch die Rutleiftungen der reinen Fichtenbestände dadurch nicht erhöht werden fonnen, fo wird boch die Standhaftigfeit der Bestände verbeffert und die Windwurf- und Insektengefahr verringert. Dagegen ift, wenn die Fichte fraftig empormachit, ber Mitanban von Riefern bann empfehlenswert, wenn die Standortsverhaltniffe ben Unban reiner Fichtenbestände bedenklich ericheinen laffen. Ift die Lage ranh, der Boden heidewüchsig und mangelt demfelben in heißen Sommern die Teuchtigkeit, welche den Untergrund friid erhält, so gewinnt man durch den Unban der rasch= wüchsigen Riefern, etwa reihenweise mit den Fichten abwechselnd, alsbald Bestandsfclug und dadurch fruhzeitigen Bodenschut, und diese gunftige Wirkung wird ben Jugendwuchs der Bestände, insbesondere auf den Rahlichlagen, mehr fordern als die Beschränfung ber Nachzucht auf die in der Jugend und besonders auf ben ärmeren Bodenarten langfam wachsenden Fichten. Man fann alsdann die Entwidelung ber beiden Solgarten abwarten. Auf Standorten mit genügender Bodenfrische werden die Riefern allmählich wieder ausgehauen. Gebeiht dagegen Die Riefer besser als die Fichte, jo wird die lettere Holzart immerhin unterständig zu erhalten fein, da dieselbe nicht schadet und bei natürlicher Anslichtung der Bestände ober nach Schneebruch zc. nütlich werden fann.

Auf den Standorten, auf denen Rotbuchen nicht gedeichen, wird die Auzucht der Fichte in ständiger Untermischung mit Kiefern danernd erhalten werden können, jedoch die ständige Mischung mit anderen Holzarten schwer halten. Selbst bei den minder frischen Bodenarten sollte der Andau der Fichte mit der Riefer stets erprobt werden, weil auch dann, wenn die Fichte unterständig bleibt, der Heidenunchs in den reinen Kiefernbeständen, welcher den Boden nach der Auslichtung der letzteren austrocknet, zurückgehalten wird. Die Beimischung der Eichen zu dem Fichtenandau ist nicht ratsam. Dhne erheblichen, der Schastebildung nachteiligen Höhenvorsprung werden die Eichenkronen von den Fichten eingeklemmt, während die Eiche freies Hanpt beausprucht. Buchen und Hainbuchen bleiben auf den hier betrachteten Standorten im Buchs zurück vegetieren kümmerlich und vergehen, wenn die Fichten in den Kronenschluß treten. Birken peitschen die Gipfeltriebe der Fichten ab und können sich auch in den

Fichtenbeständen nur bis zu den Vornutungshieben erhalten, liefern aber, vorwüchsig erzogen, annehmbare Vorerträge. Die übrigen Laubhölzer — Eichen, Ahorn, Ulmen, Erlen u. s. w. — können ebenso wenig für einen belangreichen Einban in Fichtenbeständen besürwortet werden; sie werden fast sämtlich von der Fichte, auch auf den besseren Bodenarten mit genügender Vodenfrische, überwachsen.

Die Beimischung ber Lärche gur Fichte ist schon oben (ad 3) erörtert worden. Die Fichten= und Weißtannen-Bestände nehmen zur Zeit nur 3100000 ha =: 22,6 ° , von der gesamten Waldfläche des Deutschen Reiches ein. Wenn auch Die Fichtenbestände bin und wieder durch Windwurf und Insettenfrag beschädigt werden, fo bleibt doch eine weitaus überwiegende Produktions-Leiftung gegenüber anderen Holzarten — vielleicht Gichen im Lichtungsbetrieb ausgenommen — bestehen, und es ist die ausgiebige Verbreitung der Fichte, namentlich in dem bisherigen Laubholggebiet, bringend zu befürworten, zumal bei bem anfteigenden Berbrauch ber Cellusofe= und Holzschleiswerte, für die Zwede des Papierverbrauchs") und für andere Verwendungsarten. Ein muftergiltiges Vorbild für den Anbau der Holggattungen gewährt uns die fächfische Staatsforst-Berwaltung. Sauptfächlich ber Fichtenanban, allerdings unterftütt durch die hoch entwickelte Industrie- und Gewerbethätigfeit in Sadfen, bat Die Forstwirtschaft im Königreich Sadfen befähigt, mit ihren Maffen: und Werterträgen an die Spite ber beutschen Staats: Forstverwaltungen zu treten. Wenn auch leider in dem großen deutschen Riefern-Gebiet (5 900 000 ha -- 42,6 % ber gesamten bentschen Waldsläche) der Fichten= Anbau infolge der Standorts-Beschaffenheit vielfach nicht statthaft sein wird, so follte doch vor allem die Privatforstwirtschaft den Fichtenanbau mit Beigabe einer Buchen-Grundbestodung in dem großen Laubholzgebiet im weftlichen und fudwestlichen Deutschland ins Ange fassen. (Die Anpflanzung ber ertragsarmen Felber und Beibeflächen mit Fichten werden wir im nächsten Abschnitt erörtern.) Gebrauchsfähiges Fichtenholz wird sicherlich im nächsten Sahrhundert keinem Absamangel bei der günftigen Lage Deutschlands in nächster Rahe ber waldarmen und reichlich holzverbrauchenden, westeuropäischen Länder begegnen. Bis jur Erntezeit ber jest angebauten Sichten wird voraussichtlich ein enges Net von Baffer- und Gisenbahnstragen, welches die Frachtfosten bis zu den nächsten Saupt-Berbrauchsorten und bis zur Rord- und Oftseekuste auf wenige Mark pro Festmeter verringert, auch die jest noch abgelegenen Baldproduftions-Gebiete durchziehen.

5. Die Weißtanne ober Edeltanne (Abies pectinata De Cand.).

Die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Weißtanne gegenüber der Fichte ist bis jett noch nicht durch vergleichende Untersuchungen in nebeneinander liegenden Fichten= und Tannenbeständen mit gleicher Bodengüte und gleicher

^{*)} Fichtenholz, mittels des sogenannten Sulfit-Versahrens behandelt, liefert das schönste Fabrikat. Bei dem Niedergang der Preise für Cellulose kann vielfach die Zubereitung des Kieferns und Buchenholzes mittels des Sulfat-Versahrens nicht mehr konkurrieren.

Behandlungsweise klargestellt worden. Wir fennen nicht einmal die Wachstums= leistungen ber reinen Beißtannenbestände mit genügender Zuverlässigkeit.*)

Die Weißtanne ist ein schöner Waldbaum und erfrent sich der Borliebe der Forstwirte. In ihren Ansprüchen an die Bodenkraft nicht begehrlich, nur frischen Boden, feuchte Luft, verhältnismäßig hohe Wärme bedingend, saure Böden und stauende Nässe vermeidend, gedeiht sie bis zu einer Meereshöhe von 800 bis 1000 m überall, wo Buchen und Fichten gedeihen. Sie geht aber in den Thälern nicht so weit hinab und in den Bergen nicht so hoch hinauf als die Fichte. Ob die Tanne besser gedeiht wie die Fichte, wenn Streunutzung die Bodenkraft merkdar heruntergebracht hat und ein Heidelbeer-überzug den sonst frischen Boden bedeckt, wie behauptet wird, ist noch näher zu konstatieren.

Die Weißtanne ist überaus zählebig und Weißtannenanslug, der viele Jahre im Drucke gestanden hat, entwickelt sich gewöhnlich nach Freistellung frästig Diese Holzart heilt Nindenbeschädigungen gut aus, leidet aber vom Sonnenbrand und von Spätsrösten.

Man hat die Tanne, wie es schient, hauptsächlich bevorzugt, weil sie widersstandsfräftiger gegen Schneedruck und Stürme ist als die Fichte und von Insetten weniger leidet wie die letztere. Standsester ist die Tanne jedoch nur auf tiesgründigem Boden, auf dem die Bewurzelung der Tanne, die tieser geht als die Bewurzelung der Fichte, eingreisen kann. Auf slachgründigem Boden und bei sehr hestigen Stürmen wie 1868 und 1876 wurde die Tanne stärker geworsen als die Fichte. Dagegen ist die verminderte Beschädigung durch Insetten ein wesentlicher Borzug dieser Holzart. In Gebirgslagen mit Ausnahmen des Hochgebirges wird die Weißetanne, wenn die Lust nicht trocken, der Boden genügend frisch ist und Spätsröste selten austreten, vielsach wegen dieser waldbanlichen Eigenschaft zu bevorzugen sein.

Leider ist das Weißtannenholz zum Verbrauch als Nutholz weniger beliedt als das Fichtenholz. Bei den meisten Rohholz und Schnitts holz-Lieserungen wird das Tannenholz von den Känsern entweder ganz ausgeschlossen oder nur mit geringen Prozentsäten (in vielen Ubsatzeiten bis zu $10^{\circ}/_{\circ}$ der Gesamtlieserung) zugelassen. Weißtannenholz ist in den meisten Gegenden Deutschlands mit großen Massen schwer verfäuslich. Das Tannenholz ist hart und, wie die Holzhändler sagen, "glasse", läßt sich schwer kehlen, die seinen Kehlstöße sprügen leicht ab, hat stärkere Kinde als das Fichtenholz, die Tannen über 40 cm Mittenstärke sind häusig kernschältig. Es wird noch näher sestzustellen sein, ob die Weißtanne durch quantitative Mehrproduktion diese qualitativen Nachsteile ausgleichen kann.

6. Die gemeine Kiefer (föhre, forle, forche, furche, Weißkiefer), Pinus sylvestris L.

Diese Holzart, welche vorwiegend bas norddeutsche Flachland bewohnt, ist ein genügsamer Waldbaum, was die Ansprüche an die Produktionskraft des

^{*)} Die Ertragstafeln von Schuberg und Loren divergieren in den Angaben für gleiche Bonitätsklaffen beträchtlich.

Bodens betrifft, aber auf gutem Boden findet die Riefer einen vorzüglichen Sobenwuchs, vollholzige Schaftbildung und eine reichliche Solz-Erzeugung, allerdings ber Fichte und Weißtanne in geschloffenen Beständen nachstehend. Bom Flugfand in den norddeutschen Tieflandern beginnend, durchziehen die Riefernbestände bis ju den Borbergen das gesamte Deutschland, bis der Schnee- und Duftbruch ihrem Aufsteigen im Gebirge eine Grenze zieht. Tieflodere Sandboden mit Feuchtigfeit im Untergrund ift das gunftigfte Gebiet für den Riefernanban, aber fie fteigert wie gesagt, ihre Leistungen auf frijdem, lehmhaltigem Boden und versagt selbst auf feuchtem Boden feineswegs eine reichhaltige Maffen= und Wertproduktion. Die Riefernwaldungen find in Deutschland auf der größten Fläche verbreitet ichon in den preußischen Provinzen Westpreußen, Pojen, Brandenburg und Schlesien auf nahezu 3000000 ha, in ber gesamten preußischen Monarchie auf 4500000 ha, in Bayern auf 734650 ha, im Königreich Sachsen auf 127534 ha, in Medlenburg-Schwerin auf 123215 ha, in Seffen-Darmftadt auf 82469 ha u. f. w., im Deutschen Reiche auf 5921518 ha, im gangen 42,60 ,, ber gesamten Forst= fläche einnehmend.

Wenn auch die Wachstumsleiftungen der Riefer nach der Bobengüte ungemein verschieden sind, jo liefert diese Holzart stets für die minder produktiven Bald= böden die erreichbar höchsten Werterträge. Aber leider läßt diese lichtbedürftige Solgart in reinen Beständen gu wünschen übrig hinsichtlich der Bewahrung und Berbefferung ber Bodenkraft. Die reinen Riefernbeftande ftellen fich fruhzeitig licht, die Sonnenftrahlen bringen ausgiebiger jum Boben als in Buchen-, Richtenund Tannenbeständen, der Nadelabwurf findet nicht die nötige Feuchtigkeit für die alsbaldige Berwejung, der Bindzug entjührt, im Baumholzalter die lichten Riefernbestände durchstreichend, die Luftfeuchtigkeit. Trockenheit des Waldbodens und ber Waldluft in ber heißen Jahreszeit begleitet beständig die Kiefern-Wirtichaft. Bubem ift ber Riefernboben meistens heibewuchsig, und wir haben bas Berhalten und die nachteiligen Folgen des Beidewuchses bereits früher bargelegt. Untrautirei läßt fich auch ber beffere Boden unter Riefernbeständen felten erhalten. Bom Standpunkt ber Bodenpflege aus bietet beshalb ber Anbau reiner Riefernbestände ohne den schon im vorigen Abschnitt erörterten Unterban in allen Standorten, auf benen auch Fichten anbanfähig find, nicht die Borzüge, wie der Anban gemischter Bestände. Man fann nicht touftatieren, daß die reinen Riefernbestände, welche die moderne Forsttechnit begründet und erzogen hat, eine stetige Berbefferung der Bodenkraft bewirft und namentlich nach dem vielfach üblichen Rahlichlag= betrieb andanernd erhalten haben - im Sinblid auf die geringeren Erträge ber Staatswaldungen mit vorherrichender Riefernbestodung im bitlichen Deutschland fann man es als fraglich bezeichnen, ob der Zuwachs der reinen Riefernwaldungen in der zweiten Sälfte des laufenden Jahrhunderts wesentlich jugenommen hat.

Auf dem trocenen Boden iber vierten und fünften Standortsklasse wird es im höheren Alter der Kiefernbestände schwer halten, die Bodenbedeckung mit Nadeln und Moos zu erhalten 'und den Heidebeers und namentlich Heidewuchs zu bekämpfen. Jedenfalls wird Umhack en des Bodens kurz vor der Verzüngung (vielleicht auch früher mit Verschonung der Wurzeln) günstig wirken, wenn dem Waldbesitzer billige Arbeitskräfte zur Berfügung stehen, namentlich in Maikaserslugs jahren, mit nachsolgender Vollsaat oder Pflanzung unter Schutbestand.

Wenn dagegen der Boden den besseren (etwa ersten bis dritten) Bodenklassen angehört und die Beimischung eines Bodenschutzholzes von Laubholz zulässig ist, so erscheint die Leistungsfähigkeit der Kiefer in einem besseren Lichte.

Im geschloffenen Sochwald rührt die Verminderung des Wertertrags ber Riefer gegenüber ber Fichte und Beigtanne hauptfächlich bavon her, daß die lichtbedürftige Riefer bie Stammzahl pro Heftar in ftarkerem Mage verringert als die Fichte und Tanne. Werden dagegen die Nadelhölzer einzelständig in einer Laubholz-Grundbestodung erzogen werben, so fällt biefer Rachteil größtenteils hinweg. Sind Buchenbestände auf füdlichen und westlichen Abbachungen oder auf den mehr trodenen Standorten in nicht gu hoben Lagen gu verjungen, fo mird auf die reichliche Ginmischung von Riefern besonderer Wert zu legen fein. Wenn es auch fraglich ift, ob die Riefer in den letten Abtriebsperioden vor der Biebereife die gleiche Stammgrundfläche ohne Berringerung des Lichtungszuwachses erträgt wie die Fichte und Tanne, jo ersetzt diese raschwüchsige Holzart den Ausfall höchstwahrscheinlich durch größere Wertertragsleistungen. Man wird immerhin gut thun, die Riefern etwa im Abstand von 5 bis 7 m durch= greifend ben Buchenbeständen beizumischen. Wenn auch die Riefern im jugendlichen Alter der Buche weiter voraneilen als Gichten und Tannen, jo wird doch durch die mitwachsenden Lanbhölzer die Sperrwüchsigkeit vermindert, und die aufwachsenden Riefern entwickeln sich erfahrungegemäß zu prächtigen, vollholzigen Baumschäften mit schmalen, bunnen, lichten Baumkronen, unter benen die Buchen im Buche wenig beeinträchtigt werden. Stärkeres Riefernhols wird in ber Regel als Sägeholz höher bezahlt als Fichten= und Tannenholz, namentlich von Standorten, welche Kernholzbildung bewirfen. Liefernholz wird im impragnierten Buftande als Gifenbahnichwellenholz maffenhaft verwendet. Allerdings hat das jugendliche Riefernholz geringeren Rupholzwert als junngeres Fichtenholz, weil das erstere brüchiger ist, und auch für die Zellstofffabrikation wird in erster Linie Sichtenholz benutt, weil das Riefernholz, wie gesagt, ein minder schönes Fabrifat liefert und das Sulfatverfahren bedingt, mahrend das Sulfitverfahren mit Fichtenhold zukunftig immer mehr bevorzugt werden wird. Hinsichtlich der Verwendung zu Grubenhole find die Unsprüche der einzelnen Grubenbezirke verschieden. fächfischen Steinkohlengruben wird die Unnahme von Riefernholz verweigert, in den Ruhr- und Saargruben verwendet man maffenhaft Riefernholz gu Stempeln ic., auch follen viele Brannkohlengruben in der Proving Sadgen Riefernholz verwenden.

Jedenfalls wird die Kiefer in der genannten Buchengrundbestockung dem Fichtens und Tannenandan den Rang vielfach streitig machen können, wenn die Kiefer örtlich gutes Gedeihen zeigt. Außerdem kann man, wie im elsten Abschnitt aussührlich erörtert wurde, beim Abtried jüngerer Kiefernbestände zahlreiche Kieferns oberständer mit dem Nachwuchs auswachsen lassen, wenn die Kiefer durch stüllszeitige Kronenfreihiebe zur Bildung einer vollen Krone veranlaßt worden ist und eine erhöhte Standfestigkeit erlangt hat. Im genannten Abschnitt ist ausführlich

dargelegt worden, daß die Buchsverringerung, die im nachwachsenden Riesernbestand durch Beschattung eintritt, in der Regel weitaus geringer ist als der Bertzuwachs des Oberstandes. Die Starkholzzucht auf Kiesernboden wird vielsach nur durch Belassung zahlreicher Oberständer möglich werden. In den vorhandenen Kiesernbeständen hat auf bessern Vodenarten der Laubholz-, insbesondere Rotbuchenunterbau rechtzeitig einzutreten.

7. Die übrigen Holzarten.

Die Hainbuche leistet nur als Stockausschlag gute Dienste und liefert hier ein gutes Brennholz. Im Baumholzalter stellt sie sich räumlich, wächst langsamer als die Rotbuche und wird bald rückgängig. Unempfindlich gegen Spätsröste verlangt sie humosen, träftigen, frischen Boden und gedeiht selbst auf feuchtem Boden, die Thäler und unteren Abhänge in den Bergen mit Vorliebe aufssuchend. Als Stockausschlag ist sie überaus ausdauernd und leistet vielfach als Bodenschuthholz vortrefsliche Dienste, namentlich in Frostlagen. Stark beschädigt wird sie mitunter durch Mäusefraß.

Die Ahornarten (Bergahorn, Acer pseudoplatanus L., Spihahorn, Acer platanoides L. und Feldahorn oder Maßholder, Acer campestre L.) passen nicht für reine Bestände. Sie stellen sich frühzeitig licht und sinken im Wachstum, verlangen dabei kräftigen Boden und sind deshalb nur zur Einsprengung im Buchenwalde geeignet. Das Nutholz wird an manchen Orten gesucht, meistens wird sedoch das Eschennutholz bevorzugt. Immerhin hat das Ahornnutholz, sowohl vom Vergahorn als vom Spihahorn, vielsache Verwendungssähigkeit zu Möbeln, Parkettböden, Holzschung ist deshalb nicht zu versäumen, wenn auch die hochstämmig werdenden beiden Ahornarten weder im Buchs noch im Massen verbrauch mit Fichten, Eichen, Tannen, Lärchen und Kiesern konkurrieren können. Waßholder werden zu Peitschenstielen gebraucht, siesern aber geringe Ausbente.

Bon den Ulmenarten ist die Feldulme (Ulmus camprestis L.) in Deutschland am meisten verbreitet. Aber es ist vorläusig noch staglich, ob diese Holzart eine weitere Berbreitung verdient. Das Holz wirst sich selbst nach langer Ablagerung und stockt leicht, und die Wachstumsleistungen sind, namentlich im Bergleich mit der Esche, keineswegs hervorragend. Die Feldulme past nicht zu reinen Beständen, in denen sie sich räumlich stellt und rückgängig wird. Sie verlangt kräftigen, lockeren, tiefgründigen Boden und gedeiht selbst noch auf seuchtem Boden. Vorhandene Ulmen sind selbstverständlich bis zur Hiebsreise zu erhalten, aber bei der Wahl der Holzarten für den Andan wird es rätlicher sein, Eichen und Eschen zu bevorzugen.

Die Korkrüfter (Rotulme, Ulmus suberosa L.) liefert zwar ein vorzügliches, rotbraunes Kernholz von schöner Textur, welches dem Eichenholz in Dauer gleichstommt und nicht nur zu Kanonenlasetten, sondern auch zu Möbelholz verbraucht wird. Jedoch ist diese Ulmenart überaus anspruchsvoll hinsichtlich der Bodensbeschafsenheit; sie gedeiht nur auf dem Überschwemmungsboden bester Güte. Das Holz der Flatterrüfter (Ulmus effusa L.) hat ganz geringen Rutwert.

Dagegen ist der Anbau der Esche (Fraxinus excelsior L.) sehr beachtenswert, wenn der Boden kräftig, hunusreich, frisch bis seucht, aber nicht zu naß ist. Diese Holzart meidet trodenen, mageren Boden, den seuchten Lettenboden, gedeiht aber sowohl auf seuchtem, loderem Sandboden als auf bindigem Lehmboden. Ihr Gebiet ist der gute Buchenboden im Hügels und Bergland und der kräftige, aufgeschwemmte Boden in den Flußniederungen und im Küstengebiet.

Die raschwüchsige Siche liesert in kurzer Zeit vorzügliche, zu Möbelholz gesuchte Nuthvolzstämme, auf gutem, frischem Boden im 80= bis 90 jährigen Alter im Durchschnitt 22 bis 25 m lange, 40 bis 50 cm in Brusthöhe messende Stämme. Aber diese lichtbedürstige Holzart verträgt ebenso wenig wie Ahorn und Ulmen reine Bestockung, sondern nur vereinzelte Einsprengung mit unbeschränktem Kronenraum. Selbst in seuchten, tiesen Lagen stellt sich die Siche licht, die reinen Bestandspartien werden lückig, und der Boden geht, wenn er nicht sehr wasserhaltig ist, allmählich in der Leistungskraft zurück. Die einzelständige Erziehung mit Buchensoder HainbuchensBeimischung hat deshalb die Regel zu bilden und vorhandene reine Eschenpartien sind ähnlich zu behandeln wie Eichenhorste, d. h. zu lichten und mit Rotbuchen, Hainbuchen oder sonstigen, dem Standort angemessen schattenertragenden Holzarten zu unterbauen. Eschen bilden auch im Mittelwalde leistungsfähigen Obersstand und werden hier in der Regel durch Heisterpslanzung rekrutiert.

Die Birke fteht als Waldbaum im schlechten Rufe. Sie stellt fich fruh licht, ift zur Beschirmung bes Bodens unfähig und der geringe, fast ohne Sumusbildung rafch vertrodnende Blattabfall läßt den Boden veroden. In reinen Beständen bringt die Birke, wenn die Bestände alter als 40 bis 50 Jahre werden, unfehlbar felbst ben besten Boden gum alsbalbigen Rudgang. Dagegen tann biefe Solzart bei entsprechender Benutung immerhin gute Dienste leisten. Man trifft fehr häufig vereinzelt stehende Birken in Mifchung mit Buchen und Riefern. Birfe ift hinfichtlich ber Bobengute fehr anspruchslos und siedelt fich sowohl auf trodenen Boden, als in den höheren Bartien des Bruchbodens leicht an, wächst auch auf ärmeren Böben recht gut und versagt nur auf armem Sandboden ober bindigem Lehmboden frendigen Buchs. In Buchenbeständen vermehrt diese licht= bedürftige Holzart, welche vorzügliches Brennholz und auch Kleinnutholz liefert, den Ertrag der Zwischennutzungen, wenn man dieselbe in mäßiger Beimischung jo lange beibehält, bis fie rudgangig wird. Jedenfalls ift ber oft beliebte radifale Birfenaushieb in Rotbuchenbeständen nicht immer nutbringend. Dagegen wird die Beibehaltung einer beachtenswerten Birtenbeimischung für Riefernbeftande nicht ratlich fein, weil Birten und Riefern lichtbedurftig find und, im Buchs verhalten, fich gegenseitig beeinträchtigen, während ber Riefer ein höherer Rang hinsichtlich der Wertproduktion gebührt als der Birke. Kichten werden häufig von Birken durch Abpeitschen der Triebe beschädigt; sind dagegen die Birken ftark vorwüchsig, fo ichabet ihre vorübergebende Beibehaltung weber in Fichten- noch in Tannenbeftanden, mahrend diefelbe für Gichen und Riefern bedenklicher ift.

Die Schwarzerle ist die Bewohnerin des Bruchbodens und ist hier, je nach dem Untergrund, in ihrem Buchsverhalten außerordentlich verschieden. Zum

Hochwaldbetriebe wenig geeignet, wird diese Holzart hauptsächlich als Ausschlagwald bewirtschaftet, wobei Lagreidel stehen bleiben.

Die Beiferle tommt felten beim Solganban im Balbe in Betracht. Ebenfo wenig ift ber Anbau ber Linden, Ufpen, Bappeln, Beiben, Atagien, Raftanien, Platanen, Balnugbaume zc. hier zu erörtern, benn die Burdigung bes Anbaues Diefer Holzarten in größerem Umfang wird felten in Frage tommen. Borgugliche Dienste leistet die bezüglich der Bodenkraft anspruchslose Atagie auf verodetem Boden, wenn berfelbe beim Anbau oder vor demfelben gründlich gelockert wird, vielleicht auch zur Anzucht von Grubenstempeln zc. im Nieder-Sinsichtlich der Anbaufähigkeit der Wenmouthstiefer (Pinus Strobus L.), Douglastanne (Abies Douglasii Ldl.), Nordmannstanne (Abies Nordmannia Lk.), der amerikanischen Ulme (Ulmus americana L.) und anderer außereuropäischer Holzarten mangeln Erfahrungen, welche eine vergleichende Burbigung ber Leistungsfähigkeit ermöglichen. Beachtenswert ift jedenfalls die Wehmouthstiefer und die Erprobung des Anbaues in allen Teilen des Deutschen Reiches dringend zu befürworten. Diese Holzart ist hinsichtlich ber Bodengute ziemlich anspruchslos und produziert überall, wo fie Gedeihen gefunden hat, große Holzmassen (cf. S. 344). Zwar ist bas Holz leicht, aber für fehr viele Berwendungszwecke, welche keine Tragfähigkeit bedingen, vollständig brauchbar.

Der Berfasser hat 80 jährige Wehmouthstiefern zu Brettern verarbeiten lassen und im Großhandel mit denselben Preisen verwertet wie das beste Kiefern-Blochholz.

Aber die Wehmouthskieser begegnet im Wuchs, namentlich in den Jugendsperioden, unausgeklärten Störungen. Vorläusig kann der verbreitete Anbau dieser Holzart, namentlich in größeren reinen Beständen, noch nicht besürwortet werden, sondern nur die vereinzelte und darum nicht gesahrbringende Einmischung. Jedoch ist zu beachten, daß die Wehmouthskieser in vereinzelter oder auch reihenweiser Vermischung mit laugsam wachsenden Holzarten in der Regel sperrwüchsig wird. Kann dem Gedeihen der Wehmouthskieser nicht völlig vertraut werden, so werden die Reihen dieser Holzart mit gemeinen Kiesern zu umstellen sein.

Für die Aufforstung öde liegender, trockener Böden, besonders in Kalkbergen, wird vielsach die Schwarzkiefer (Pinus Laricio Poir.) ausgezeichnete Dienste leisten. Diese Holzart verbessert durch ihren Nadelabsall bis zum Stangenholzsalter, in welchem häusig der Buchs nachläßt, den Boden, und es wird die Berjüngung mit ertragreicheren Holzarten durch den Vorban der Schwarzstiefer ermöglicht.

III. Die Form, die Art und die Zeitdauer der Bestandsbegründung.

In den vorstehenden Aussährungen haben wir in erster Reihe die Bildung gemischter Bestände besürwortet. In einer Grundbestodung von schattensertragenden, bodenbessernden Holzarten, vornehmlich Rotbuchen, sollen die lichtsbedürftigen Holzarten in der Regel einzelständig erwachsen.

In den vorhergehenden Abschnitten sind die Gründe, welche die einzelständige Erziehung der Lichthölzer und die Bevorzugung der gemischten Bestände, die Umstellung der lichtbedürftigen Holzarten mit schattenertragenden Laub- und Nadelhölzern rechtsertigen, aussührlich erörtert worden — vor allem im Hinblick auf die Bodenpslege und auf die Berringerung der Windwurf- und Insekten-Beschädigungen.

In neuerer Beit ift jedoch die Berlegung der größeren gleich= alterigen und gleichwüchsigen Sochwaldbestände in ungleichalterige Beftandsteile, in Gruppen, Sorfte und Rleinbeftande in der Forft= litteratur angeregt worden. Man will badurch die gleichalterige und gleichartige Bestandsform, die hauptfächlich dem Rahlichlagbetrieb entstammt, beseitigen. Im Innern Diefer ungleichalterigen Gruppen, Sorfte und Rleinbestände foll die gleichalterige und gleichwüchsige Beschaffenheit erhalten bleiben, wie in den bisherigen reinen Beständen auf größeren Bestandsflächen. Diefer Borichlag ift bisher hauptfächlich mit dem Sinweis auf ben Biderftand begründet worden, welche eine ungleich hohe Beftodung ber durchftromenden Luftbewegung entgegenstellt.") Man hat gesagt: wenn die Baumkronen im höheren Alter ber Bestände hoch über ben Boben erhoben werden, jo wird der öftere Wechsel der feuchten mit der trockenen Waldluft durch den Windzug wesentlich gefördert. Dieser Borgang wird die Trockenheit der Waldluft erhöhen, der Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit entgegenwirken und die Bafferverforgung der Baumfronen ichmälern.

Bis jett ist jedoch nicht durch vergleichende Beobachtungen er wiesen worden, daß die Hemmung der Luftbewegung einen erhebelichen Ginfluß auf den Feuchtigkeitsgehalt der Waldluft ausüben wird. Der Wechsel zwischen trocener und senchter Luft durchdringt bekanntlich infolge der physikalischen Gesetze selbst bei scheinbar ruhiger Luft in kurzer Zeit alle Lufträume, auch die Wohnräume der Menschen.

Die Frage, ob die natürliche Verjüngung der Bestände durch diese löchers förmigen (ring- und schachbrettsörmigen) Angriffshiebe wesentlich erleichtert und gefördert wird, ist bisher nicht durch eine genügende Zahl vergleichender

^{*)} Außerdem wurden als Borzüge der Horstform erwähnt, daß der Kostenauswand für das Freihauen der langsam wachsenden Holzarten beseitigt wird, weil
die letzteren nicht mehr durch die raschwüchsigen Nachbarn überholt werden, daß die
einzelnen Holzgattungen sichtbarer gemacht werden und daß in den Horsten eine
größere Stammzahl erzogen werden könne als im Ginzelstand (Kasseler Bersammlung
der Deutschen Forstmänner von 1890).

Beobachtungen zweiselsfrei beantwortet worden. In sehr vielen Fällen ist dieselbe mißlungen und nur auf den beschatteten Teilen dieser Löcher haben die Pflanzen Gedeihen gesunden.*) Wenn die minder guten Vodenarten frisch, locker und empfänglich erhalten worden sind, so gelingt bei regelrechter Schlagstellung die Verjüngung ebenso gut, wenn nicht besser, wie bei Freihieb von Löchern. Ist aber der Boden vertrocknet und verhärtet, so werden auch die Löcher ohne Bodensbearbeitung und Saat und Pflanzung wenig helsen und keine vollständige natürsliche Besamung hervorbringen.

Biel wirksamer gegen austrocknende Luftströmungen werden buschförmige Waldmäntel sein, die man in Dänemark mit hervorragenden Erfolgen anzuwenden pflegt (siehe im vorigen Abschnitt S. 315).

Jedenfalls würde durch die Zerlegung größerer Bestände in ein Konglomerat von verschiedenalterigen, aber im Junern gleichalterigen und reinen Duodezs beständen der Zweck versehlt werden, welcher mit der Bildung gemischter Bestände erreicht werden soll. Im Junern der Gruppen, Horste und Kleinbestände würden die Schattenseiten der Bestandsbildung mit lediglich lichtbedürstigen Holzarten, die wir oben erörtert haben, wiedersehren, sobald dieselben nur Bruchteile der Fläche unwermischt mit schattenertragenden Holzarten bedecken. An den zahlreichen Kandstämmen würde excentrischer Buchs entstehen, der treibende Schnee würde aufsgelagert werden und Bruchs und Druckbeschädigungen veranlassen, wie man überall beobachten kann und längst beobachtet hat.

Man würde den lichtbedürftigen Holzarten nicht die freie, überragende Kronensstellung geben können, welche ungehinderte Kronenentsaltung bewirkt und damit die alsbaldige Erstarkung zu nutsfähigen Stämmen herbeiführt, während der Bodensschutz durch die mitwachsenden, aber im Höhenwuchs zurückbleibenden Schattenshölzer übernommen wird.

Man wird deshalb abwarten dürfen, ob dieser aus Bayern kommende Borsfchlag, wenn derselbe in diesem Lande, namentlich auf den minderwertigen Standsorten in vergleichungsfähigen Berjüngungsschlägen praktisch verwirklicht werden wird, zu überzeugenden Ersolgen führen wird.

Was zweitens die Art und Zeitdaner der Bestandsbegründung betrifft, so wird im allgemeinen maßgebend werden, ob schattenertragende oder lichtbedürstige Hoszarten angebant werden sollen, und es wird auch zu unterscheiden sein, ob die Bodenbeschassenheit die Berjüngung unter Schutzbestand gestattet und der letztere einen wertvollen Lichtungszuwachs produziert oder ob die Bodenfrische und Bodentrockenheit so weit herabgekommen ist, daß die jungen Pflanzen ohne den Tangenuß alsbald wieder vertrocknen. Wenn bei der Nachzucht von Eichen, Liesen, Lärchen, Sichen zc. der dunkte Oberstand alsbald nach der Besamung stark gelichtet oder geräumt werden muß, so hat die natürliche Berjüngung und

^{*)} In der Nähe von Eberswalde wurde folgender prozentischer Wassergehalt des Bodens der Löcher durchschnittlich vom 10. Mai bis 23. August 1885 gefunden:

Oberstäcke 15 cm 26 cm 50 cm

						Doetfluuje	19 611	20 Cm	oo cm
Besonnte Seite .						7,52	7,05	4,95	3,41
Beschattete Seite			٠			11,73	8,37	7,05	5,53

Die Anfaat ober Unpflanzung unter Schutbestand ungleich geringere Autleiftungen als bei ber Begrundung ichattenertragender Fichten-, Buchen- und Tannen-Berjungungen. Ronnen bagegen bie weiteren Auslichtungshiebe und Raumungshiebe, welche auf die Borbereitungs= und Besamungs=Schlagftellungen folgen, langfam und allmählich nach dem vorschreitenden Lichtbedarf der Bilangen vorgenommen werden, fo burfte in ber Regel bie Berjungung unter Schutbeftand ber Saat und Pflanzung auf Rahlichlägen vorzuziehen sein - felbst der modern gewordenen fünstlichen Aufforstung schmaler Saumschläge. Damit ift nicht gesagt, daß das langjährige Buwarten auf genügenden natürlichen Samenabsall Regel werden soll. Wenn die natürliche Besamung der Fläche bei ausbleibenden Samenjahren nicht alsbald nach ber Befamungsichlagftellung eintritt, fo follte man mit der Befanng und Unterpflanzung ber Schirmbeftande nicht faumen. Wir haben in den fruheren Abichnitten ben Wert ber jährlichen Solgproduktion kennen gelernt, und auf bem empfänglichen Boden der Befamungsschläge laffen fich die billigen Saat= und Bflanzmethoden anwenden, deren Roften oft taum die Sälfte der jährlichen Bertproduktion des Nachwuchses ausmachen werden. Bei verzögerter Berjungung wird aber der Boden nicht beffer, jumal bei gragivuchfiger oder heidewuchfiger Beschaffenheit.

Auch für die ärmeren, nicht vollends trodenen und verhärteten Balbboden wird forgfam zu untersuchen fein, ob natürliche Besamung mit ausgedehnter Buhilfenahme von Saat und Pflanzung unter Schutbestand minder erfolgreich ist als Saat und Pflanzung auf Rahlichlägen. Bu Gunften ber letteren kann man auführen, daß der Nachwuchs in ber Regel einige Sahre früher in Kronenschluß tritt und den Bodenschutz und die humusansammlung übernimmt als bei der Berjüngung unter Schirmbestand, daß der einfallende Regen nicht vom Oberstand gehemmt und teilweise verdunftet wird und die jungen Pflanzen gur beigen Sommerszeit vom Tan befeuchtet werden. Aber diefen Borzügen fteben auch Nachteile gegenüber. Die pflegliche Waldbehandlung fammelt viele Sahrzehnte lang die Berwejungsprodukte des Laub- und Nadelabfalles und erhält die Moosbede, um die humusschicht vor Austrodnung zu bewahren. Werden hierauf die Waldbestände reif für die Berjüngung, so ist es offenbar wünschenswert, daß diefer konfervierende Bodenschutz nicht länger und nicht intenfiver unterbrochen wird, als es für die Begründung eines jungen Bestandes örtlich erforderlich ift. Wenn nun der Boden auf den Rahlichlägen gras- und unkrautfrei bleiben und die wohlthätige Sumushaltigkeit und Loderheit behalten wurde, fo wurden die Borteile, die frühere Bodenbededung durch den Nachwuchs und der reichlichere Regenniederschlag, die Wagschale ju Gunften des Rahlschlagbetriebes feuten. Aber auf den Bodenteilen, auf denen Gras- und Unkrautwuchs entsteht, bewirkt die ftarke Bafferverdunftung Bodenaustrocknung, und auf den tahl bleibenden Boden= flächen haben nicht nur Sonne und Wind die gleiche Wirkung, der Boden wird auch durch den einfallenden Regen hart und fest, und die frühere Durchlüftung und humusbildung wird zerftort. hierzu fommen die Beschädigungen burch Engerlinge, Ruffelkafer u. f. w., die in vielen Gegenden eine wahre Landplage oder vielmehr Baldplage geworden find.

Sind Kahlschläge nicht zu vermeiden, so sind schmale Absäumungen, etwa so breit, als der angrenzende Bestand hoch ist, mit alsbaldiger Bepflanzung und Nachbesserung am meisten empsehlenswert. Während für den empfänglichen Boden der Schutzbestände kleine Saatschulpflanzen ohne Bodenbearbeitung oder auch die billigen Saatmethoden anwendbar sein werden, erzielt man auf den Kahlschlägen durch Löcherpslanzungen mit sogenannten verschulten Pflanzen alsbaldigen Kronenschluß des Nachwuchses.")

^{*)} Die aussührliche Darstellung der Berjüngungsversahren, d. h. die Stellung der Borbereitungs, Besannungs, Auslichtungsschläge bis zu der Käunnung, die Bollsaat, Streisen, Kinnen, Killen, Furchen, Platten, Löcher und Stocksaat, die Ballen, pflanzung in Löchern nittels Bohrer und Hacke, die Pflanzung ballenloser, verschulter und unverschulter Pflanzen in Löchern oder Erdspalten nittels Hacke, Bohrer, Pflanzeisen von Buttler, Pflanzbeil, Stieleisen von Wartenberg, Keilspaten von Allemann, die Hägelpflanzung von Manteuffel, Rabattenpflanzung, Sattelpflanzung die Büschelpflanzung, Stummels oder Stuzerpflanzung u. s. w. ist in dieser Schrift nicht durchführbar. Dieselbe ist in den Seite 35 des dritten Abschnitts angeführten Lehrbüchern des Waldbaus enthalten, die Pflanzenerziehung besonders aussührlich in Fürsts "Pflanzenzucht im Walde". (Berlin, 1897.)

Dierzehnter Abschnitt.

Die Einträglichkeit der Untholzproduktion auf ertragsarmem Feldboden.

Der Niedergang der landwirtschaftlichen Reinerträge, verursacht durch die Berbilligung der Masseneinsuhr von Getreide aus Ländern mit tief stehenden Boden= werten, Arbeitslöhnen und Frachtfosten, wird voraussichtlich in der nächsten Bufunft manchem Grundbesiger die Erwägung näher ruden, ob die Fortsetzung bes Mornerbaues auf benjenigen Grundstuden lohnend bleiben wirb, welche im Fruchtertrag minder ergiebig find und nur geringe Boden= renten nach Abang ber Bestellungs und Dungungstoften gewähren. Man wird vielfach fragen, ob die Ansaat und Anpflanzung dieser Feldflächen mit ben ertragreichsten Nutholggattungen eine besiere Berwertung bes Bodens bewirfen wird als ber Felbbau. Man fann nicht glaubwürdig nachweisen, bag ber Niedergang ber Körnerpreife, ber ben Wohlftand ber ftaatserhaltenden Land= wirtschaft zu erschüttern droht, alsbald überwunden werden wird und Quellen erichlossen werden, welche ergiebige Abhilfe gewähren, und es ist nicht einmal ficher, ob die zunehmende Bodenverschuldung wirksam eingedämmt werden wird eine ausgiebige Befreiung bes beutichen Bobens von ber brudenben Goulbenbelaftung wird in absehbarer Zeit nicht herbeigeführt werden können.

In vielen Gegenden Tentichlands wird die Ermittelung vorzunehmen sein, ob die selbstbewirtschafteten oder verpachteten Feldgüter im Reinertrag beträchtlich verringert werden, wenn die schlechten Felder, die Ödungen und die wenig ergiebigen Weideslächen behufs Holzzucht abgetrennt werden und die landwirtschaftliche Benuhung auf die bessern Felder, die Wiesen und die zur Viehzucht erforderlichen Weideslächen konzentriert wird. Es wird sehr oft konstatiert werden, daß die Gutsrenten nur unbeträchtliche Aussälle erleiden, nachdem die genannte Abetrennung vollzogen worden ist.

Nach dem Anbau der ertragsreichsten Autholzgattungen auf dem bisherigen Feldboden werden allerdings zumeist 30 bis 40 Jahre vergehen, bevor die

Bornuhungen beachtenswerte Erträge liefern, und die eigentlichen Ernteerträge zur Berjüngungszeit der Waldbestände werden nur bei vorzüglicher Bodenkraft nach 50= bis 60 jähriger Wachstumszeit der Nadelholzbestände, in der Regel erst nach 60= bis 80 jähriger Wachstumszeit unseren Nachkommen zusließen. Allein es ist zu fragen, ob die deutschen Grundbesitzer, die doch sicherlich mit über-wiegender Mehrzahl für das Wohlergehen ihrer Nachkommen besorgt sind, auf anderen, rascher fördernden Wegen eine ebenso weitgehende Schuldenentlastung anbahnen oder eine reichlichere Kapitalanlage ermöglichen können, und zwar mit gleicher Sicherheit und mit der gleichen Ausgiedigkeit wie durch die Nutholzproduktion. Die minderwertigen, mit den ertragreichsten Nutholzgattungen bebauten Felder werden in der Zukunst — ich möchte sagen: eine Sparbüchse mit selbstthätigen Einlagen bis zur Erntezeit bilben.

Wir haben in einem früheren Abschnitt die Wahrscheinlichkeit nachgewiesen, daß bei Fortdauer der inländischen volkswirtschaftlichen Entwickelung der Grubensholzverbrauch und der Holzverbrauch der Zellstofffabriken eine weitgehende Bersmehrung des Angebots von Kleinnutholz absorbieren wird, und vor allem eignet sich der Feldboden zur Gewinnung der Grubens und Zellstoffhölzer. Schon im Hindlick auf den dermaligen und unausgesetzt steigenden Autholzverbrauch der Westsländer Europas kann nicht bewiesen werden, daß eine Überproduktion in Deutschsland zu besürchten ist.

Nach den Ausführungen im zweiten Abschnitt (S. 32 ff.) kann die Frage, ob die Bermehrung der Bewaldung Deutschlands von jett $25.8\,^{\circ}/_{\circ}$ auf etwa 30 bis $32\,^{\circ}/_{\circ}$ der Gesantfläche eine ungünstige Wirkung auf Boden und Luft haben wird, keinenfalls bejaht werden.

Über 35 % ber Landesfläche waren schon 1893 mit Wald bedeckt:

Schwarzburg-Rudolstadt mit					
Sachsen-Meiningen mit .				41,93	"
Proving Heffen-Raffan mit				39,74	"
Waldeck mit					
Reuß jüngere Linie mit .				37,70	"
Baden mit				37,54	"
Reuß ältere Linie mit .				36,08	"

Von der gesamten Bodensläche des Deutschen Reichs mit 54049000 ha wurden 1893 13957000 ha als Wald benutt. Lediglich in Königreich Preußen sind aber nach der amtlichen Darstellung der sorstlichen Verhältnisse (Berlin 1894, Springer) an Ödländereien und Ackerslächen, welche höchstens mit 30 Pfg. Reinertrag pro Morgen (0,255 ha) bei der Grundsteuerregulierung eingeschätzt sind und zu angemessener Rentabilität nur durch forstlichen Andau gebracht werden könne, etwa 25000 qkm vorhanden. Die geringen Weiden und Hütungen unter durchsschwitzlich 30 Centner Heuweidewert pro Hektar oder mindestens einer Kuhweide pro Hektar haben nach der statistischen Aufnahme von 1893 im Deutschen Reich 2124000 ha, das Öd= und Unsand (einschließlich der reinen Heieländereien und der weder zu Ackerland noch als Grünland benutzten Moore, sowie der

Steinbrüche, Lehm-, Thongruben und dergleichen, soweit diese nicht bei den Forsten gerechnet sind) hat 2 061 000 ha betragen.

Die Erwerbung berartiger Flächen durch die Staatsforstverwaltung wird nicht zureichend werden, wenn die sinkenden Körnerpreise zu einem Massensangebot führen sollten. In Preußen wurden 1867 bis 1892/93 — 134633 ha zur Aufsorstung angekauft — eine kaum beachtenswerte Fläche gegenüber den oben angeführten Ziffern. Wenn die Großgrundbesitzer die Feldslächen mit geringwertigem Boden ausscheiden zur Waldkultur und die Kleingrundbesitzer die Zusammenlegung der ertragsarmen Bodenslächen zum Zweck der Aufsorstung vereindaren, so wird der späteren Auhnießung eine weitaus beträchtlichere Versmehrung ihres Verwögens zusließen als durch den derzeitigen Verkauf mit einem Erlös von wenigen hundert Mark pro Hektar. Es ist jedoch ungemein schwer, ziffermäßig zutreffende Richtpunkte namhast zu machen für die Vergleichung der Ackerwirtschaft mit dem Andau der ertragreichsten Auhholzbestände hinsichtlich der nachhaltigen Kentabilität. Der Versasser muß sich auch hier auf Anregungen beschränken.

I. Die Auswahl der Holzarten für die zukünftige Waldbestockung

ift im vorigen Abschnitt dieser Schrift aussührlich erörtert worden. Es wird an dieser Stelle genügen, wenn wir die Leistungsfähigkeit der Holzgattungen speciell für die Bebauung des minder kräftigen Feldbodens kurz überblicken.

Wenn der Ackerboden sehmhaltig ist, die Feuchtigkeit bewahrt, wenn die Waldbäume im Wurzelraum nicht durch undurchsassende Bodenschichten (anstehende Felsen, Ortsteinbildungen, Thonschichten 2c.) beeinträchtigt werden und vor dem Holzandan keine Verhärtung und Austrochung des Bodens belassen, sondern eine tiefgehende Bodensockerung nicht versäumt wird, so wird in erster Linie Fichtenaudan zu besürworten sein wegen der im genannten Abschnitt dargelegten Leistungskraft dieser Holzart. Namentlich für den Andau der discherigen Ackerstächen dietet die Fichte besondere Borzüge nicht nur durch die hohen Massenerträge und die hervorragende Holzanlität, sondern auch durch die baldige Eingangszeit der Vornugungen, die mit den Bohnenstecken und Hopfenstangen beginnen.

Wird aber das Gedeisen der Fichte durch die Bodenbeschaffenheit, namentlich durch die Hinneigung zur Bodentrockenheit in Frage gestellt, so ist es stets ratssam, die Kiefer durch Saat oder Pflanzung beizumischen. Schon in den Jugendsperioden der Nachzucht kann man erkennen, wie sich die Holzarten in ihrem serneren Wachztum verhalten werden. Prosperieren unzweiselhaft die Fichten, so können die Kiefern, soweit sie nicht gleichfalls durch schlanken Wuchs und geringe Astbildung zur Ausholzzucht tauglich erscheinen, allmählich ausgehauen werden.

Der Anban von Weißtannen an Stelle der Fichten kann ans den oben dargelegten Gründen nicht befürwortet werden. Dagegen lohnt namentlich im Gebirge die Lärche, wenn sie gedeist, den Andan am reichlichsten, nicht nur durch ihre Raschwüchsigkeit, sondern anch durch die vortreffliche Holzqualität. Der Andan der Lärchen in reinen Beständen ist allerdings nicht ratsam, sondern vor allem die einzelständige Beimischung. Kann die Lärche auf gutem, frischem, nicht flachgründigem Boden in hohen, vom Windzug andauernd berührten Lagen erzogen werden, ohne im Höhenwuchs zu stoden, von Moos und Flechten überzogen oder krebskrank zu werden, so bildet dieselbe, in Ermangelung von Rotbuchen den Fichtenbeständen reichlich beigemischt, die ertragreichste Nachzucht. Aber die Lärche muß beständig, wie erwähnt, dis herab zum untersten Dritteil der Baumlänge freien Raum für ihre Kronenentwickelung behalten.

In ausgebehnten Gebieten bes Deutschen Reichs ift Die Riefer heimisch geworden, und der Unbau dieser Holzart wird meistens für die mehr trockenen Feld= lagen in den Cbenen und den Borbergen zu bevorzugen fein und häufig, wenn die Riefernbestände nicht früppelhaft werden und vorherrschend Rushols liefern, eine bessere Bodenverwertung bewirken wie der Forner- und Anollenbau. Wenn die Ricfer im Burgelboden loderen, nicht zu trodenen und vermagerten Boben borfindet, fo liefert diefelbe in der Regel hohere Ertrage auf den bis jum Solzanbau beaderten Boben als auf den benachbarten Balbboben gleicher Gute. Bunftig wirft eine tiefe Bobenbearbeitung, welche bem Solganbau unmittelbar Jedoch ift die Aufforstung mittels Riefernanbau bann nicht unbedenklich, wenn fich unterhalb ber Ackerkrume eine feste Bodenschicht befindet oder der reine Quargfandboden langere Beit der Berödung preisgegeben war und anzubauen ift. Bielfach verfagt die Riefer bei einer berartigen Boben= beschaffenheit ichon im Stangenholzalter bas fernere Bachstum, wird frank und rudgangig. Auch auf beadertem Boden ift eine Bachstumsstodung nicht selten eingetreten, wenn die Burgeln die gelockerte Ackerkrume durchwachsen haben und auf die feste Adersohle gelangen. Gründliche Bodenuntersuchung follte beshalb bem Holzanban vorausgehen. Gine Beimifchung von Laubholz (Gichen, Birken, Alfazien) foll die Riefern erfahrungsgemäß gefund erhalten. Das wirtfamfte Mittel wird immer tiefgehende Bobenlockerung bleiben. Gine Ortsteinschicht muß felbst= verständlich durchbrochen werden.

Wenn der Boden nicht zu trocken ist und auf demselben die Fichte im Unterstand aushält, so sollte man die Untermischung der Kiefernbestände mit Fichten nicht versäumen, sobald der Boden heidewüchsig ist. Allerdings ist ein dichter, die wässerigen Niederschläge zurüchaltender Stand des Fichtenunterwuchses zu vermeiden. Die Kiefer stellt sich frühzeitig licht, und gegenüber dem bald erscheinenden Heideraut ist Bodenschutz ersorderlich, den die mitwachsenden Vichten schon dann übernehmen, wenn dieselben den Boden so weit beschatten, daß wuchernder Heidenuchs zurückgehalten wird. Der gefährlichste Feind der Kiefernsbestände ist der Heidewuchs, der den Boden austrocknet, die wässerightige Niederschläge aussauf und die Winterseuchtigkeit stärker verdunstet als der Fichtensunterwuchs. In reinen Viesernbeständen mit starken Heidewuchs, der im höheren

Alter in der Regel den minder schädlichen Heidelbeerüberzug verdrängt, wird die nachhaltige Bodenverbesserung nur geringe Fortschritte machen. Erscheint der erstere in bedenklichem Maße in den Kiefernkulturen (oder auch in den Fichtenskulturen), so ist die alsbaldige Entserung, bevor der Heidenuchs erstarkt und die Beseitigung kostspieliger wird, geboten.

Die Wenmonthstiefer (Pinus Strobus L.) liefert in der Regel höhere Massenerträge als die gemeine Rieser (Pinus silvestris L.), und das Holz hat für manche Zwede der Holzverarbeitung volle Gebrauchsfähigkeit. Das Verhalten der Wenmouthstiefer in Dentschland ist jedoch noch nicht völlig aufgeklart. Anbau dieser Holzart in weitständigem Berband ist zu vermeiden, wie schon oben bemerkt wurde. Der Bollanban von Laubhölgern wird feltener für die Aufforstung von Feldern gewählt werden. Rotbuchen werden auszuschließen, Eschen und Erlen nur für feuchte bis naffe Glächenteile gu wählen fein. Die beiben Eichenarten gebrauchen bis zu ihrer Reife eine ungewöhnlich lange Bachstumszeit. Wenn der Boden die Gichenzucht gestattet, fo werden auch Fichten gedeihen. Da nun in der Regel Eichen erst nach 120 bis 150 Jahren die geeigneten Ruthölzer liefern, so kann man die Fichten- und auch die Riefern-Bor- und Haupterträge während dieser Bachstumszeit zweimal beziehen. Benn auch ber Gichenertrag wertvoller ift, so wird doch oft die Bagichale hinsichtlich der Ginträglichkeit hin und her schwanken, und es wird ausschlaggebend fein, daß bei der Uniforstung von Feldern der baldige Eintritt der Holzernte wünschenswert ist. Immerhin kann man Eichen auf den guten Bodenarten vorwüchsig zu Gruben- und Schwellenholz erziehen.

2. Die Bentabilität des Fichtenanbaus auf geringwertigem Feldboden.

Wenn ein Landwirt untersuchen will, ob ein Teil seines Ackerlandes durch die Anzucht von Fichtenbeständen eine bessere Verwertung finden wird wie durch den Körnerbau, so wird zunächst zu bestimmen sein, welcher Reinertrag für die in Frage kommende Fläche nach Abzug der Beackerungse, Düngungskosten ze. bisher pro Hettar erübrigt worden ist und in welchem Verhältnis der thatsächlich erreichte Reinertrag zum Reinertrag der gesamten Gutswirtschaft steht. Dabei wird zu beachten sein, daß sast in allen Fällen der Ertrag des verbleibenden Uckerlandes gesteigert werden kann, wenn dem letzteren die verfügbare Düngung insgesamt zugeführt wird.

Dem erfahrenen Landwirt wird die annähernd genaue Bemessung des entsitehenden Ertragsaussalls pro Hektar und Jahr nach Maßgabe der letten zehnsjährigen Durchschnittspreise für die Ernteerträge nicht schwer fallen. Bei der Berspachtung größerer Feldgüter wird dieser Ausfall leicht zu konstatieren sein und in der Regel, wenn der Wiesenbesitz bei den Gütern verbleibt, nicht sehr beträchtlich werden.

Dagegen wird die Bestimmung, welchen Massen- und Wertertrag die anbaufähigen Holzarten zu liefern versprechen, für den Landwirt ohne Waldbesit größere Schwierigkeiten darbieten. Zwar wird die Ermittelung der ortsüblichen Fichtenholz-

preise - und zwar in erfter Linie für Bellftoffholz, b. h. für Röller von 8 cm Ropfftärke und 2 m Länge aufwärts bis 20 bis 25 cm Mittendurchmeffer in ben meisten Gegenden Deutschlands ermöglicht werden können. genaue Ginschätzung des Massenertrags an Derbholz und Reisholz und die Ermittelung der Rug- und Brennholzsorten für die Vornutungen, die oft schon nach 25 bis 30 Jahren beginnen werden, und für die Abtriebsnutzungen nach 50=, 60=, 70 jähriger Wachstumszeit ift felbst für die ortstundigen Forstwirte in ber Regel feine leichte Aufgabe. Immerhin werden die letteren Auskunft geben fönnen, ob nach Lage und Boden ein Saubarkeits-Durchschnittszuwachs von 3, 4, 5, fm Derb= und Reisholz pro Hettar und Sahr anzunehmen ift. Für ben Fichtenanbau wird es genügen, wenn hierauf annähernd genau bestimmt wird, mit welcher Wachstumszeit die heranwachsenden Bestände Zellstoffholz und Gruben= holz mit 70 bis 80% ber Derbholzmasse liefern und welche Waldreinerlöse für den Festmeter und für das verbleibende Brennderbholz und Reisholz anzunehmen find. Die Bachstumsdauer wird in der Regel bei fehr gutem Holzboden auf 50 Jahre, bei mittelgutem Fichtenboden auf 60 Jahre und bei minder produktivem Fichten= boden auf 70 Jahre zu erstrecken sein. Subtile Rentabilitäts-Bergleichungen, um zu untersuchen, ob die Berlängerung der Abtriebszeit von den Wirtschaftsnachfolgern nach 50 oder 60 Jahren einträglicher befunden werden wird als die Abholzung, haben keinen Zweck, da wir gegenwärtig nicht bemeffen können, ob die derzeitige Wertsteigerung von den schwächeren zu den stärkeren Autholzforten nach 50 bis 70 Jahren fortbestehen wird. Man wird die Rentabilität der Rutholzzucht genügend beurteilen können, wenn die nach der durchschnittlichen Jahresproduktion eingeschätte Festmeterzahl des Abtriebsertrags mit den Jahren der Wachstumszeit und hierauf mit dem Breis pro Festmeter multipliziert und die Vorerträge nach Prozentsäten zugesetzt werden, und hierbei werden die Ertrags= tafeln diefer Schrift aushilfsweise benutt werden können.

Man kann mit diesem Endwert des waldbaulichen Ertrags den Endwert des landwirtschaftlichen Ertrags vergleichen.

Bei den Entschließungen der Grundbesitzer wird anch hier, wie überhaupt, die Forderung seltener gestellt werden, daß der entstehende Aussall im Feldertrag mit Zinsen und Zinseszinsen, der im vierten Abschnitt bezifferten Bervielsältigung gemäß, nach 50 bis 70 Jahren zu ersetzen ist. Danert der Körnerbau 2c. fort, so wird die Rapitalanlage des auf die abzutrennende Fläche treffenden Reinertrags der Gutsewirtschaft mit Zinsenzuschlag zum Kapital sicherlich nicht die Regel bilden, sondern die jährliche Bereinnahmung der gesamten Gutsente. Wenn hierbei Erübrigungen erzielt werden, so wird nur in seltenen Ausnahmefällen der jährliche Zinsenertrag der Kapitalanlage aufgespeichert werden, bis dieser Zinsenzuschlag zum Kapital, etwa nach 60 bis 70 Jahren, den Rußnießern zufällt. Vielmehr wird in der Regel zu würdigen sein, daß der Waldbau lediglich die Bervielfältigung des Ertragsausfalls zu ersehen hat, welchen die derzeitigen Grundseigentümer und ihre Wirtschaftsnachsolger in den nächsten 60 bis 70 Jahren zu entbehren haben, wenn die Ausschlang vollzogen wird. Außerdem wird die Bervielfältigung der Zinsen wird die Bervielsältigung der Zinsen des waldbaulichen

Rulturaufwandes und der jährlichen Forstschutkoften 2c. die Rudersat-Forderung zu bilden haben.

Die Größe und die Bedeutung des entstehenden Ertragsausfalls kann selbstverständlich an dieser Stelle für die wechselvollen landwirtschaftlichen Verhältnisse
im Deutschen Reich nicht bemessen werden. Zu vermuten ist allerdings, daß der Ausfall für die Auhnießung nicht beträchtlich werden wird, wenn lediglich die
ertragsarmen Ackerselder von der Gutswirtschaft abgetrennt, dagegen die zwischen
liegenden Wiesen und die besseren Weideslächen beibehalten werden. Nach den Ersahrungen des Versassers, die sich allerdings auf die öffentliche Verpachtung
größerer Meierhöse beziehen, fällt es den ortskundigen Landwirten nicht schwer,
den Ausfall an landwirtschaftlicher Rente zu bemessen. Die zu erreichenden Walderträge nach Abzug der Zinsen der Kulturkosten und der Summe der etwa notwendig werdenden Jahresausgaben sür Forstschutz werden ortskundige Forstwirte
mit hinlänglicher Zuverlässigieseit zu ermitteln und gegenüberzustellen vermögen.

Für eine kleine, nur 169,42 ha große Gutswirtschaft war die Abtrennung der minder produktiven Gelber, gunächst mit einer Gläche von 26,58 ha, gum Wichtenanbau hinsichtlich der landwirtschaftlichen und forstwirtschaftlichen Reinerträge zu untersuchen. Für ben gesamten Gutstompler war eine jährliche Bacht von 3000 Mt. geboten. Rad ber oben genannten Abtrennung murde ein jährlicher Bachtertrag bon 2800 Mf. erzielt, demgemäß wurden die abgetrennten Felder in der nächsten Bachtperiode einen jährlichen Reinertrag von 7,52 Mf. pro Heftar geliefert haben. Die Kulturkoften haben insgesamt 797 Mk. erfordert. Berwaltungs- und Forstschutzkoften famen nicht in Betracht, weil ber Rostenauswand im angrenzenden Forstbezirk nicht vermehrt wurde. Obgleich weder der obige Verluft von 200 Mit. pro Jahr noch die jährlichen Zinsen dieser Kulturkostenausgabe mit 27,9 Mf. à 31/200 bei dem Einkommen bes Besitzers beachtenswert werden konnten und eine Kapitalaufnahme zur Bestreitung des Rentenausfalls ausgeschlossen war, so wurde die Rentabilität der Holzzucht auch mittels der Zinseszinsrechnung geprüft, indem der Endertrag des Rentenentganges für eine 60 jährige Wachstumszeit der angebauten Sichtenbestände ermittelt und dem letzteren gegenübergestellt wurde, und zwar sowohl für die Boraussetzung, das Zinsenzuschlag gun Rapital nicht erforderlich wird, als auch für die Annahme, daß jährlich Darleben bei Bodenfreditbanten zur Dedung der Rentenausfälle und zur Verzinfung der Kulturausgaben erforderlich werden und die Anhäufung der Zinsen und Zinseszinsen mit 31/20/0 bis dur Abtriebszeit der Fichtenbestände seitens der Darleiher gestattet wird.

a)	Wird der Zinsenzuschlag nicht ersorderlich, so beträgt nach
	60 Jahren der jährliche Pachtausfall
	Die 60 jährigen Zinsen der Kulturfosten von 797 Mf. vetragen 1674 "
	Ferner Rückersatz der letzteren
	Zusammen Rückersatz 14 471 Mit.
	Dagegen find die Einnahmen in den nächsten 60 Jahren wie folgt pro
	Hektar zu verauschlagen:
	Durchforstung im 35 jährigen Alter, 15 fm à 4,5 Mf 67 Mf.
	desgleichen im 45 jährigen Alter 18 fm à 5,0 Mf 90 "
	" " 55 jährigen " 21 " " 6.0 " 126 "
	Abtriebsertrag im 60 jährigen Alter 350 fm å 10,0 Mk 3500 "
	pro Heftar 3 783 ,
	für 26,58 ha
	hiervon ab obige
	Bleibt Mehreinnahme 86 081 Mf.

Durchichnittlich pro Jahr 1 435 Mt., welche ber oben angegebenen jährlichen Mindereinnahme von 228 Mt. (mit den Jahreszinfen der Kulturausgabe) gegenüberitehen.

b) Wird vorausgesett, daß ber jährliche Einnahmeausfall und die Begründungsfosten durch Rapitalaufnahme zu bestreiten find und die Zinsen nicht bezahlt, fondern 60 Jahre lang admassiert werden, so beträgt die 60 jährige Endsumme der Forderungen für den Zinssatz von 31/3 0/0.

$$\frac{200 \cdot 1,035}{0,035} \frac{60}{1} = \dots \qquad 39 \ 303 \ \mathfrak{Mf}.$$

$$797 \cdot 1,03 \ 60 = \dots \qquad 6 \ 279 \ \mathbb{Z}$$

$$301 \ \mathfrak{Mf}.$$

$$303 \ \mathfrak{Mf}.$$

$$303 \ \mathfrak{Mf}.$$

$$303 \ \mathfrak{Mf}.$$

$$303 \ \mathfrak{M}f.$$

$$303 \ \mathfrak{M}f.$$

Dagegen betragen die oben bezifferten Ginnahmen mit Binfen und Binfeszinsen der Vornutungen pro Hektar bei 31/30/0:

0			G					0						
	67 . 1,035 ²⁵										,			
	90 . 1,035 ¹³													
	$126.1,035^{5}$									14	9,65	"		
	3500.1,000													
		Sun	ıma	pro	Set:	tar				395	8,77	ME		
	8 ha												$105\ 224$	
Hiervon	ab obigen Ri	iderja	į .										45582	"
					9	Bleit	bt	üb	eri	dui	īs -		59642	Mit.

Diefer überschuf würde später mit 60 jähriger Wiederholung eingehen und nach 60 Jahren einen Vorwert von 8672 Mt. dem Gewinn hinzufügen.

In den "Landwirtschaftlichen Jahrbüchern" pro 1890 hat der Professor der Landwirtschaft in Giegen, Dr. Thaer, eine Bergleichung bes sogenannten "Beigen-Haferbodens" (thonig, etwas humus, schwer zu bearbeiten, aber von einer höheren Ertragsfähigfeit bei fleißiger Bearbeitung und reichlicher Dungung, wie Sandboden) mit den Ertragen des Sichtenanbaues auf Grund ber Binfesgins = rechnung vorgenommen.

Als landwirtschaftlichen Reinertrag, der bei Berpachtung größerer Büter (preußischer Domanen) als Hof mit Gebäuden, nach Abzug ber Amortisations= und Berginfungs= Quote für die Gebaude ac , erzielt werde, rechnet Thaer 18 Mf. pro Beftar. Derfelbe ftellt bie Richtenertrage ber zweiten Walbitandortstlaffe nach ben Gelbertragstafeln von Burdhardt diesem landwirtschaftlichen Reinertrag gegenüber (für das 70 jährige Alter 6,66 fm durchschnittlicher Haubarkeitszuwachs pro Hettar und Jahr mit Ginschluß des Reisholges, einen Breis von 13,6 Mt. pro Teitmeter und einen Gesamtertrag infl. Bornutzungen von 7 107 Mark bis zum 70 jährigen Alter) und findet für die Zinsforderung von 3 %, daß der 70jährige Abtrieb der Fichtenbestände eine Bodenrente von 31 Mt. (nach Abzug einer Kulturkostenausgabe von 48 Mt. pro Hektar) mit Zinseszinsen zurüderseit (statt 18 Mt. Feldrente). Bedoch wird ein Reinerlös von 13,6 Mf. für ben 70jährigen Abtriebsertrag mit Ginichluß bes Reisholges nicht überall gu erreichen sein.

3. Die Bentabilität des Kiefernanbaus auf geringwertigem Feldboden.

Die Frage, ob Fichten- ober Riefernanban auf ertragsarmem Feldboden vorauziehen ift, läßt fich ohne Kenntnis der örtlichen Bodenverhältniffe nicht beantworten. Muf landwirtschaftlich ausgebauten, mehr trodenen Boden erübrigt in der Regel nur der Anbau der Riefer. Die Aufforstung wird bei durftiger Standortefraft eine beachtenswerte, waldwirtschaftliche Rente schon dann bewirten können, wenn die Riefer geradichaftig wächst und nicht schief und früppelhaft bleibt und die Berwertung gu Grubenholz in Aussicht zu nehmen ift und wenn die landwirtschaftlichen Reinerträge 15 bis 20 Mt. pro Settar nicht übersteigen. Ift der Boden frijd, tiefgründig und loder, wie beispielsweise der lehmhaltige Sandboden, so findet die Ricfer namentlich auf dem früheren Acerboden einen vortrefflichen Sohenwuchs und eine vollholzige Schaftbildung und liefert schon mit dem 60jahrigen Alter nicht nur Grubenholg. fondern auch vollkommen gebrauchsfähiges Bauholg. Der Riefernanban hat jedoch ber letten landwirtichaftlichen Bestellung auf dem Juge zu folgen; ber Boden barf nicht verharten und verangern, und besonders nüglich ift die Loderung mit dem Unterarundspflug beim letten Fruchtanban und die reichliche Düngung mit Thomasichladenmehl. Allerdings werden die stammreichen Fichtenbestände in ber Regel einen höheren Massenertrag auf den besseren Boden liefern als die bald licht werdenden Riefernbestände, und das Holz der Fichte wird auch in den Gegenden, welche von den Steinkohlengruben weiter entfernt find, für den Berbrauch der Rellstofffabriten höher verwertet werden konnen als bei dem Transport der Rieferngrubenhölzer nach Rheinland und Bestfalen, Dberichlesien, Belgien u. f. w. Für die befferen Bodenarten durfte deshalb im allgemeinen der Fichtenanbau den Bor= gug verdienen ober wenigstens die Gichte den Riefernkulturen in der oben erörterten Weise beigumischen fein.

Wir haben jedoch in Deutschland ausgedehnte, bisher landwirtschaftlich benutte Flächen, welche sich nicht für die Sichte, sondern zumeist für den Anbau der genügsiamen Kiefer auch dann eignen werden, wenn der Boden durch den Ackerbau

gelodert worden ift.

Die Ursachen ber oben genannten Buchkstodung ber Kiefernbestände auf früherem Ackerboden sind noch nicht genügend aufgeklärt worden. Es wird vermutet, daß die Durchlüftung des Bodens, wenn die Burzeln in die frühere Ackersschle oder auch tiefer in undurchlassende Bodenschichten eindringen, unzureichend wird. Man hat auch die Beimischung von Laubhölzern, Eichen, Birken, Akazien 2c. vorgeschlagen und behauptet, daß diese Mischung die Kieser gesund erhalten werde.

Eine allgemeine Bemessung der Kiefernerträge ist nicht durchs führbar. Indessen werden die Grundbesitzer die Benrteilung ermöglichen können, ob eine Produktion von 3, 4, 5 . . . fm Derbholz dem Haubarkeitzertrag pro Hektar entspricht, auch ersahren können, welche Waldpreise derzeitig in der betreffenden Gegend für das 602, 702, 80 jährige . . . Kiefernholz erzielt werden, und die Rentabilitätsberechnung und «Vergleichung des Kiefernanbaues nach den Ausführungen in den früheren Abschnitten dieser Schrift (bezw. mit Benutzung

der Ertragstafeln im Anhang derselben) sowohl für die Unterstellung des jährlichen Zinsenverbrauchs als mittels der Zinseszinsrechnung ausführen können (cf. S. 148).

Auf Grund der Zinseszinsrechnung hat Professor Thaer in dem oben genannten landwirtschaftlichen Fahrbuche auch eine Bergleichung zwischen der land- und forstwirtschaftlichen Kente für den Sandboden, welcher landwirtschaftlich als sechsjähriges Roggenland bezeichnet wird, vorgenommen, wiederum auf Grund der Zinseszinsrechnung mit 3 %. In diesem Boden gedeise bei seuchter Lage die Kiefer noch leidlich, besser jedoch in einem sogenannten dreisährigen Roggenland. Thaer hat hierauf, um eine Bergleichung mit dem Kiefernertrag der ersten Standortsklasse (nach Burchardt) zu ermöglichen, den Roggen-Haferboden, welcher bei der alten Dreiselberwirtschaft als "Haferland" bezeichnet wurde, heraus-gegriffen.

Für einen berartigen Boden werde bei Verpachtung der preußischen Domänen eine Jahrespacht von 12 bis 20 Mf. pro Heftar erzielt. Davon sei jedoch der Auswand für Gebäude 2c. abzurechnen. Thaer veranschlagt den jährlichen Auswand für Verzimsung und Amortisation der Gebäude auf 8 Mf. pro Heftar, indem er für 100 ha ein Baukapital von 20000 Mf. (für ein Wohnhaus 9000 Mf., für Stallung 6750 Mf. und für Schennen 4200 Mf.) rechnet und eine dreiprozentige Verzinsung und eine prozentige Amortisation — 800 Mf. pro Jahr unterstellt. Für den kahlen Feldboden schond, ein jährlicher Ertrag von 8 Mf. pro Heftar anzunehmen. Für die 70 jährige Umtriebszeit, die wegen der vollen Gebrauchsfähigkeit des Nuthfolzertrags zu befürworten sein wird, findet Thaer auf Grund der Burckhardtschen Ungaben über den Massen und Wertertrag eine dreiprozentige Zinseszinsung für eine Vodenrente von 16,1 Mf. pro Heftar durch den Kiesernanbau nach Abzug von 36 Mk. pro Heftar für Kulturkosten.

Fünfzehnter Abschnitt.

Die Streumitung und ihre Wirkungen auf den Holzwuchs.

Wir haben bei den bisherigen Ansführungen vorausgesetzt, daß die Bodendecke dem Walde erhalten bleibt. In Deutschland bestehen jedoch noch zahlreiche
Waldstreuberechtigungen, und in stroharmen Jahren sind die Besitzer von Waldsparzellen und kleineren Waldungen, die in Verbindung mit Gutswirtschaften
benutzt werden, zumeist genötigt, Waldstren zu benutzen, um das Vieh trocken zu
lagern und den Dünger transportsähig zu machen.*) Diese Waldbesitzer werden
zu wissen wünschen, in welchen Holzbeständen die Entnahme der Waldstren am
wenigsten schädlich werden wird und welche Zeitdauer für die Wiederholung der
Streunutzung einzuhalten ist, um die Verringerung des Holzwuchses auf ein
erträgliches Maß zurückzusühren.

Es fann darüber fein Zweisel obwalten, daß der Düngerwert der Waldstreu geringfügig ist und daß das Einstreuen von Baumlaub, Moos und Nadeln nur als Lüdenbüßer in Betracht kommen sollte, wenn das naturgemäße Material, das Stroh, mangelt.**) Stets ist der Verlust, den sich der Waldbesiger durch

^{*)} Die ausgiebige Streumitzung datiert erst von der Mitte des vorigen Jahrhunderts, als der am Ansang desselben eingeführte Kartoffeldau in rasch steigendem Maße auf Kosten des Halmfruchtbans vermehrt wurde. Seit dieser Zeit ist auf großen Waldsslächen die Produktionskraft des Waldbodens zurückgegangen und hat zu der Bebauung der früheren Laubholzbestände mit Kiesern genötigt.

^{**)} Näheres in den Besonderschriften über die Streumutzung, n. a. Ebermaner, "Lehre der Waldstreu". Berlin 1876. Kamann, "Waldstreu". Berlin 1890. Gehrer, "Forstbenutzung". Neueste Auflage. Berlin Paren. Ferner sind in früherer Zeit erschienen: Hundeshagen, "Waldweide und Waldstreu". Tübingen 1830. — G. von Schultes, "Streuwald". Koburg und Leipzig 1849. — Hanstein, "Besetutung der Waldstreu für den Walds". Berlin 1863. — Krohn, Fraas und Hanstein, "Wert der Waldstreu für den Walds". Berlin 1863. — Krohn, Fraas und Hanstein, "Wert der Waldstreu für den Walds". Berlin 1864. — Karl von Fischbach, "Beseitigung der Waldstreumutzung". Frankfurt a. M. 1864. — Leiß, "Waldstreufrage". Neusstadt a. Hald. — Wilhelm Vonhausen, "Raudwirtschaft in den Waldungen". Frankfurt a. M. 1867. — E. Ney, "Natürliche Bestimmung von Waldstreufrage und die Streumutzung". Dürtseim 1869. — Schuberg, "Waldstreufrage und die Mittel zu ihrer Lösung" (Monatsschrift sür Forst- und Fagdwesen, 2. Supplementsheft, 1869). — Gustad Walz, "Über den Dünger und die Waldsstreufrage". Stuttgart 1870. — Haldstreufrage". Rabensburg 1871.

Abschwächung des Holzwuchses zufügt, weitaus beträchtlicher als der Preis der Ersagmittel, welche für die entzogenen Pflanzens nährstoffe verwendet werden können.

Nach den Ermittelungen von Ernft Chermager braucht man, um einen Centuer Rali auf das Keld zu bringen, beiläufig:

3 Centner dreifach konzentrierten Staffurter Ralidunger

10 Centner Laubholzasche,

16 " Nadelholzasche,

112 " Roggenstroh (troden),

180 " Waldmood (do.),

330 " Buchen- und Eichenland (do.),

620 " Fichtennadeln (do.),

660 " Riefernnadeln.

Ferner braucht man, um einen Centner Phosphorfäure auf das Feld zu bringen, beiläufig:

4 bis 5 Centner Anochenmehl, dagegen

318 Centner trockene Laubstreu.

337 " trockenes Waldmoos,

416 " Roggenstroh,

466 " trodene Fichtennadeln,

861 " " Riefernnadeln.

Man nimmt an, daß für den Tüngerwert der Waldstren der Gehalt an Phosphorsäure und Kali entscheidend ist. über die Wirksamkeit des Sticktoffsgehalts — in der Buchenstren im Mittel $1.34\,^{0}$, in der Fichtenstren $1.06\,^{0}$, und in der Kiefernstren 0.8 dis $1.0\,^{0}$ /0 — sind die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen, jedensalls läßt sich aber dieselbe durch stickstoffhaltigen Beidünger mit geringen Kosten ausgleichen.

Der Landwirt fann sonach leicht bemessen, daß der Düngerwert, welcher feinen Feldern durch die Waldstren zugeführt wird, in der Regel tener erfauft werden muß. Allerdings mangeln den ärmeren Landwirten zumeift die benötigten Geldmittel für den Strohankauf, der in trodenen Sahren in erster Linie ersorderlich wird und die vorgeschlagene Berwendung von Erdstren, Torfftreu u. f. w., ift feither in der praftifchen Berbreitung gurudgeblieben. Aber der waldbesitzende Landwirt muß sich bewußt werden, daß er fortgefett mit der Ungübung der Waldstreunutung die Berarmung seiner Familie und seiner Rinder fördert und beshalb namentlich auf die Bermehrung des Stroh- und Rörnerertrags burch Berwendung fünftlicher Düngemittel innerhalb ber Grenzen feiner finanziellen Leistungefähigkeit hinzuwirken hat. "Land macht ben Boden taub" und niemals wird die Düngung mit Waldstren wesentlich reichere Strohernten herbeiführen, den Landwirt aus der Misere des Balbftreubedarfs hinausführen. Benige Centner fünftlicher Düngemittel, deren nachhaltige Beschaffung auch ber ärmere Grundbesither erschwingen kann, wirken in gang anderer Beise wie gabl= reiche Fuhren Waldstreu.

In den deutschen Ländern, in denen nach Einstellung der Streunutung fünstliche Düngemittel einige Jahrzehnte lang allgemein verwendet wurden, haben sich reichliche Strohernten eingestellt, und auch in trocenen Jahren regt sich kein Berlangen nach Waldstreu.*)

Seit Jahrzehnten betonen die Forstwirte und auch die Borkämpser des landwirtschaftlichen Fortschritts, daß die Waldstreunutzung, wenn sie intensiv außegeübt und nach wenigen Jahren wiederholt wird, namentlich in den bänerlichen Privatwaldungen und den Gemeindes und Genossenschaftswaldungen ein Arebseübel der Bodenwirtschaft bildet. In der That wird im Laufe der Zeit die Waldbodenkraft dem Erlöschen immer näher geführt werden, während anderersseits diese Grundbesitzer einen Feldboden mit kümmerlichen Erträgen übrig beshalten werden.

Die nachteiligen Wirkungen ber Strennugung auf die Waldbodenfraft haben verschiedene Urfachen. In erfter Linie wird die Berhartung, Aushagerung und Austrodnung bes Bodens in Betracht fommen. Durch Die Gewalt des fallenden Regens und durch die Auswaschung der löslichen Mineralftoffe verliert der Baldboden feine frümelige Beichaffenheit, die für die Aufnahme der Pflanzennahrung dringend erforderlich ift, wird fest und hart, die Boren des Erdreichs werden verschlemmt und fowohl das Gindringen des atmojpharischen Baffers als auch ber Luftwechsel im Boden wird verhindert. Der Boden wird in seiner Thatiafeit, der Sumusbildung und der Rohlenfaure-Entwickelung lahm gelegt, mahrend bas Baffer aus bem festen Boden leichter als aus lockerem Boden an die Oberfläche geleitet und hier durch die austrochnenden Winde und die heißen Sonnenftrahlen verdunftet wird. Bleiben Sumussubstangen und Bflangennährstoffe gurud, so können sie nicht aufgeschlossen werden. Wird hierauf das Material für die humusbildung jährlich oder mit zweis oder vierjährigem Turnus entfernt, fo fann eine erhebliche Zufuhr von Humussubstanzen nicht stattfinden, auch nicht, wenn Diefelbe in untergeordnetem Mage eintritt, vom festen Boden aufgenommen werden. Sand in Sand geht hiermit der ftetige Entzug der Mineralftoffe und Stickftoff-Berbindungen, welche die fortwachsenden Baldbaume für ihre Ernährung brauchen. In geschonten Beständen gelangen biefelben, ba fie gumeift mit ben Blättern und Nadeln abgeworfen werden, wieder jum Boden, mahrend die Streunukung fich Dieselben aneignet. Benn man auch einwenden wollte, daß bei dem geringen Berbrauch diefer Nährstoffe durch die Blätter und das Solz unserer Baldbäume

Auch in anderen Gegenden Deutschlands ist die Strennutzung durch landwirtsschaftliche Verbesserungen auf ein unschädliches Maß zurückgedrängt worden.

^{*)} Im Königreich Sachsen sind auf Grund des Ablösungs-Gesches vom 17. März 1832 die beträchtlichen Streuberechtigungen in den Staatswaldungen abgelöst worden. Diese Ablösung hat zur Hebung der sächsischen Landwirtschaft wesentlich beigetragen. Sine Zunahme der Streusrevel hat in der Zeit nach der Ablösung nicht stattgesunden, auch nicht 1848, und dieselben waren die 1856 völlig verschwunden. Die Bauern halsen sich zuerst durch eine sorgfältigere Benutzung der Jauche, durch Konnposthausen, eine bessere Behandlung des Düngers und später durch eine ausgiebige Berwendung künstlicher Düngemittel, ansänglich Guano und Knochennehl.

eine Erschöpfung des Bodens erst durch langjährige Streunuhung herbeigeführt werden könne, so wird doch nicht zu bestreiten sein, daß schon viel früher die noch vorhandenen Bodennährsalze 2c. mehr oder minder unwirksam werden, weil der Übergang in die Baumwurzeln durch die zurückleibende Wasserausnahme aus dem trockenen Boden vermindert wird. Wenn zudem auf steisen Bergabhängen das Wasser, ungehemmt durch die Bodendecke, rasch in die Tiese absließt und das fruchtbare Erdreich abschwenmt, wenn Sonne und Wind namentlich auf Westend Südseiten und in licht stehenden Beständen den Boden austrocknen, so ist klar, daß der Boden naturgemäß immer mehr seiner Berödung zueisen muß—von anderen Nachteilen (überschwenmung, Verringerung der wasserhaltenden Krast, welche den toten Laubblättern und der Moosdecke innewohnt, Eindringen von Kälte und Hipe u. s. w.) abgesehen.

Rüglich fann die einmalige Streunugung vor dem Laubabfall nach den neueren Forschungsergebniffen auf dem Gebiete der Boden= funde möglicherweise werden, wenn durch dieselbe die Bildung von Robhumus verhindert wird, da die lettere höchstwahrscheinlich die Bobenthätigkeit erheblich benachteiligt. Die Entfernung einer hohen Laubschicht in Buchenbeständen und anderen Laubholzbeständen mit Kronenschluß, wenn eine bunne Bodenbededung erhalten bleibt oder alsbald wiederhergestellt wird, ift am wenigsten bedentlich. In Fichtenbeständen mit dichtem Moospolfter als Bodenbededung wird die Durchrupfung auf Streisen gleichfalls ungefährlich Redoch find in beiden Fallen die Rord- und Ditfeiten zuerft in werden. Angriff zu nehmen, während die Gud- und Bestseiten ber Berge möglichst lange von biefer Strennutung, wenn irgend möglich, auszuschließen find. Die Entfernung eines hohen und dichten Seidewuchses, den man nicht selten in alteren, vom Schneedrucke gelichteten Riefernbeftanden findet, kann wegen ber verminderten Austrochnung des Bodens möglicherweise die fonftigen Nachteile der Streunutzung mehr oder minder paralysieren. Immerhin ift die Entblößung des Bodens ohne nachfolgenden Unterbau in Riefernbeständen mit unterbrochenem und lockerem Kronenschluß nicht unbedenklich, zumal in den trockenen und sonnigen Lagen wegen Berhärtung bes Bobens.

Nach den neueren Untersuchungen auf dem Gebiete der forstlichen Bodensfunde werden die nachteiligen Folgen der Strennugung wesentlich vermindert werden, wenn eine Bedeckung des Bodens mit einer dünnen Laubschicht in den Nadelholzbeständen und mit einer dünnen Moosschicht oder Nadelschicht in den Laubholzbeständen erhalten oder bald wiederhergestellt wird und zu diesem Zwecke hölzerne, weitzinkige Rechen bei der Gewinnung verwendet werden.

Nach diesen Untersuchungen ist es wahrscheinlich, daß der Rückgang der Bodenkraft langsamer fortschreiten und in den nächsten 15 bis 20 Jahren nur unbeträchtlich auf die Verringerung der Holzproduktion einwirken wird, wenn die Streunuhung

a) frühestens alle sechs Sahre wiederkehrt,

b) beschränkt wird auf die guten, frischen und feuchten Böden, auf kalkhaltige Lehmböden, auf frische und feuchte Fluß= und Seegebiete, auf Tieflagen,

Einbeugungen, Schluchten und Thäler, auf Örtlichkeiten, auf welchen ber Wind das Laub ungehindert entführt, wenn ferner die Streunutzung

- c) niemals in den geschlossenen Beständen stattfindet, bevor dieselben das 40- bis 50 jährige Altersjahr erreicht haben,*) und in den herabgekommenen Beständen, die sich stark gelichtet haben oder sonst schlechten Buchs zeigen, gleichfalls ausgeschlossen wird,
- d) vor der Berjüngung die Streunnhung etwa zehn Jahre unterbleibt, mahrend
- e) unmittelbar vor der Berjüngung, in dicht geschlossenen Buchenwaldungen schon bei der Stellung des Vorbereitungsschlages, die Entsernung einer dichten Laubschicht, eines Heide und Beerkraut-überzuges, auch einer Moosbede stattsinden kann, die möglichst mit Lockerung des Bodens (Kurzhacken, Ausrupfen der Heide 2c.) zu verbinden ist, dagegen
- f) in fortwachsenden Nadelholzbeständen die Moosdecke nur streisenweise entfernt wird,
- g) zur Gewinnung der Streu lediglich weitzinkige, hölzerne Rechen benutzt werden, dieselbe nur auf die obersten, noch nicht zersetzten Laubschichten beschränkt und die Beseitigung der Humusdecke vermieden wird und endlich
- h) die Strennutung furz vor dem Laubabfall stattfindet.

Minder schäblich ist die Entsernung der Strendecke im Hochgebirge und auf Nord- und Ostseiten, in kälteren und seuchteren Ländern, in Hochwaldungen als im Mittelgebirge, im Hügellande und den warmen Tieflagen, den Süd- und Westseiten, in warmen Ländern, im Mittel- und Niederwaldbetriebe. Auf den stärker geneigten Abhängen im Hochgebirge ist indessen die Erhaltung der Boden- bedeckung wegen ihrer mechanischen Einwirfung auf den Absluß des Wassers von Wichtigkeit.

Undererseits ist es nach den vorgenommenen Untersuchungen nicht zweifelhaft, daß bei jährlicher Streunntung in jungeren, unter 40 bis 50 Sahre alten Beftanden auf den meiften Boden icon nach 20 Jahren ein beträchtlicher Rudgang ber Solzproduktion eintritt, felbst auf Mittelboden bis über 50% berjenigen Produktion, welche auf geschontem Boden gleicher Beschaffenheit tonftatiert wurde. Dieje jährliche im jugendlichen Alter begonnene Streunugung läßt die völlige Berödung des Bodens bei Fortsetzung derselben befürchten, mahrend die alle zwei Sahre ober alle vier Jahre wiederholte Strennugung diesen Ruckgang zwar gewöhnlich bis zu 30 bezw. 20% verringert, aber immerhin, wenn fie im jugendlichen Alter begonnen wird, für die Bukunft einen die Ruthol3produktion wesentlich beeinträchtigenden Holzwuchs herbeijühren kann. Bedenkt man nun, daß diese Untersuchungen auf den besseren Bodenarten und keineswegs in den Beständen vorgenommen worden find, welche häufig die bäuerlichen Privatwaldungen und auch die langere Zeit von größeren Gutawirtichaften auf Streu genutten Baldungen zeigen, und erwägt man vor allem, daß die Streunutung auf ben untersuchten Flächen selten länger als 20 Jahre ftattgefunden hat, so wird man annehmen dürfen, daß felbst ber Mittelboben, wenn die Strennugung

^{*)} Die Beginnzeit sollte, wenn irgend möglich, über das höhere Stangenholzalter hinausgerückt und in das angehende Baumholzalter verlegt werden.

etwa in 30- bis 40 jährigem Bestandsalter beginnt, zu Werterträgen herabgedrückt wird, welche nach 30 bis 40 Jahren einen empfindlichen Ertragsausfall herbeisführen. Auf den minder kräftigen und namentlich trockenen Bodensarten wird aber ein armseliger Brennholzertrag das Endergebnis dieser Strensunzung sein und die ausgiebige Produktion selbst von Kleinnugholz, deren hervorragende Aussleistung wir oben kennen gelernt haben, wird für die versarmten Waldbesitzer ein frommer Bunsch bleiben. Die ungemein schwierige Aufsorstung wird eine schlechte, lückige Bestockung erzeugen, mit dem krüppelshasten Holzwuchs wird der Streuertrag immer mehr sinken und im Laufe der Zeit aushören.

Es ist beshalb ben Waldbesitzern bringend gu raten:

- a) Die jährliche Streunutung, wenn irgend möglich, völlig einzustellen ober wenigstens, wenn diese Einstellung nicht möglich ist, auf stroharme Jahre und auf die älteren Bestände mit seuchtem, tiefgründigem Boden und in nördlichen und östlichen Lagen zu beschränken und hier die Waldstren mittels weitzinkiger, hölzerner Nechen zu gewinnen und demgemäß
- b) alle trokenen, armen und schlechten Böben, asso vorzugsweise die Quarzsfande und Kalksande, die Kiessund Geröllböden, dann aber auch die seichtgründigen und alle jene Bodenarten, die sich durch große Kalkarmut auszeichnen, die Sids und Westseiten, die steilen Gebirgsabdachungen, frei liegenden Gebirgsrücken und Gebirgskämme von der Strennuhung auszuschließen, ferner
- c) licht stehende, schlecht geschlossene Holzbestände, in denen die Sonne zum Boden gelangen kann und denselben austrocknet und verhärtet, die Mittels und Niederwaldungen, namentlich die Eichenschälmalbungen von der Strensungung gleichfalls auszuschließen.

Es ist möglich, daß die ungünstigen Wirkungen der Streunuhung, wenn dieselbe auf ältere Bestände, die besseren Bodenarten und einen sechsiährigen Wechsel beschränkt bleibt, durch das Umhacken des Bodens auf Hackenschlagtiese alsdald nach der Streunuhung wesentlich verringert werden können. Selbste verständlich muß dabei eine Beschädigung der Wurzeln vermieden werden, und deshalb sind junge Bestände sür diese Maßnahme nicht zugänglich. Die Wirkung dieser Bodenlockerung ist noch nicht genügend untersucht worden. Der Bersasser hat die Streuenbgabe mit nachsolgendem Umhacken des Bodens durch die Streuenpfänger seit 25 Jahren praktisch erprobt. Zuwachsverluste sind bis jetzt nicht wahrzunehmen.

Über die Streuerträge hat die preußische forstliche Versuchsanstalt Ermittelungen vorgenommen, und durch Hinzufügung der in anderen Ländern, namentlich Bahern, vorgenommenen Untersuchungen hat Landsorstmeister Dr. Dauckelmann die folgenden Streuertragstafeln aufgestellt.

Die einmalige Streumußung, welche mit den unten angegebenen Ziffern zu verviels fältigen ist, wenn die Streumußung in 2, 4, 6 Jahren wiederkehrt oder sich auf den gesamten, noch unbenußten Streuvorrat erstreckt, beträgt pro Heftar nach Doppels Centnern à $100~{\rm kg}~({\rm dz})$.

1. Kiefern-Yormalbestände.

1. Guter und mittlerer Boden, Bodenklasse I bis III, 421, 328 und 231 fm Derbholzertrag (extl. Reis= und Stockholz) pro Hetar im 60 jährigen Alter, im wesent= lichen moos= und graswüchsig:

21= bis 40	jährige	Alltersklaffe					33	dz	pro	Heftar	
41= ,, 60		"									
61= ,, 80		"									
81= ,, 100		**									
über 100							30	,,	"	"	

2. Unter mittelmäßiger bis geringer Boden, Ertragsklassen IV bis V, 183 und 131 fm Derbholz (extl. Reiss und Stockholz) pro Hetar im 60 jährigen Alter, im wesentlichen mit einem Bodenüberzug von Heide, Assimoos ec.:

21= bis	40 jähriges	Altersjahr					24	$d\mathbf{z}$	pro	Heftar
41= ,,	60 "	"					23	"	"	,,
61= ,,	80 ,,						22	,,	.,	,,
81= ,, 1	100 "	,,					20	,,	"	,,
über 1	100 "	,,					19	,,	,,	,,

Bon dem jährlichen Streuertrage bei jährlicher Rutzung betragen die Streuerträge

bei	2 jä	hrigem	Streurechen					rund	das	1,7 f	adje
"	4	"	,,					"	"	2,4	"
"	6	//	"					"	"	3,1	,,
auf	gef	chontem	Boden		. •			"	"	4,4	,,

2. Rotbudjen-Hormalbestände.

1. Auf gutem und mittelmäßigem Boden, Bodenklasse I bis III, mit einem 60jährigen Abtriebsertrag von 354, 273 und 209 fm Derbholz (exkl. Reis= und Stockholz) pro Hektar:

21= bis	3 40 ji	ährige	Altersfl	affe.					35	dz	pro	Heftar
41= "	60	"	,,	4					42	,,	,,	"
61=			,,						46	,,	"	.,
81= "	100	.,	"						50	,,	.,	
über	100	"	,,						45	"	.,	.,

2. Auch unter mittelmäßigem bis geringem Boben, Klasse III bis V, mit 209, 128 und 65 fm Derbholzertrag pro Hettar im 60 jährigen Alter:

41=	bis	60 jährige	Altersklaffe					35	$\mathrm{d}\mathbf{z}$	pro	Heftar
61=	"	80 "	"					39	,,	"	"
81=		100						42		.,	,,

Bon diesem Streuertrage bei jährlicher Rubung betragen die Streuerträge

bei	2 j	ähriger	Rutzung	das	1,65	fache
,,	4	,,	,,	"	1,77	,,
**	6	"	"	,,	2,06	,,
,,	erftii	taliger	Mutaung	"	2,31	,,

3. Fichtenbestände.

Ohne Ausscheidung von Bodenklaffen.

21=	biś	40	jährige	Alltersklaffe					31	$\mathrm{d}\mathbf{z}$	pro	Hettar
		60		"								
61=	,,		**	"					38	,,	,,	"
81=			**	"					36	"	"	.,
ü	ber	100	,,	"					34			

Bon diesen Streuerträgen bei jährlicher Rutzung betragen die Streuerträge bei 3 jähriger Rutzung das 2,34 fache

" 6 " " 2,94 " " 4,20 "

Die Aftstreunutzung an stehenden, noch längere Zeit fortwachsenden Bäumen ist stets verderblich und sollte, wenn nicht entbehrlich, auf die in der nächsten Zeit zur Fällung kommenden Stangen und Stämme beschränkt werden.

Unhang.

Wertertragstafeln für größere Fichten-, Kiefern- und Buchenbestände mit mittlerem Kronenschluß.

Vorbemerkung: Die solgenden Wertertragstaseln sind sür die Ermittelung der Holzmassen und Werterträge in denjenigen Wirtschaftsbezirken beigegeben worden, in welchen das Untersuchungsmaterial für die Ausstellung örtlicher Werterträgstaseln unzureichend ist. Stets ist jedoch zu prüsen, wie weit in den betreffenden Waldungen die Entwickelung der Bestandsderbnassen, die Bildung der Aundholzssorten und vor allem die für die Kentabilitätsvergleichung maßgebende Abstussung der Gebrauchswerte (sür welche das bisherige Verhältnis der lojährigen, bezw. 20 jährigen Durchschnittspreise vorläufig als Wäßtab anzunehmen sein wird den Lunahmen in diesen Wertertragstaseln nahe kommt, und nach dem Ergebnis dieser Untersuchung sind die letzteren zu berichtigen und umzurechnen. Die Verkaufserlöse stücken sied auf das solgende Wertsverhältnis der Kundholzsorten (Fichtens oder Knüppelholz von 0,51 bis 1,00 km pro Stanun, für Buchenprügels oder Knüppelholz = 1,00) und der beigesetzen Baldpreise nach Abzug der Gewinnungskösten für zwei Abssagen mit unbeschränkter und mit beschränkter Holzberwertung:

	Abjatz	lage A	Mbjat	slage B
	Wert= verhältnis	Waldpreise extl. Dauer= tohn Mt. pro Festmeter	Wert= verhältnis	Waldpreise extl. Saucre lohn Wit. pro Festmeter
Fichtennutholz über 3,00 fm pro Samm	1,44	18,0	1,70	17,0
" pon 2,01-3,00 " " "	1,36	17,0	1,50	15,0
., 1,01-2,00 ,, ,,	1,20	15,0	1,30	13,0
,, 0,51-1,00 ,, ,,	1,00	12,5	1,00	10,0
Kleinnutholz und Brennholz erfter Klaffe				
bis 0,50 fm pro Heftar	0,64	8,0	0,70	7,0
Brennholz zweiter Klasse	0,32	4,0	0,30	3,0
Kiefernnutholz über 2,00 fm pro Stamm	2,00	22,0	2,00	16,0
" bon 1,51-2,00 " " "	1,73	19,0	1,75	14,0
" " 1,01-1,50 " " "	1,36	15,0	1,37	11,0
,, 0,51-1,00 ,, ,, ,,	1.00	11,0	1,00	8,0
Kleinnutholz und Brennholz erfter Klaffe				
bis 0,50 fm pro Stanunt	0,64	7,0	0,62	5,0
Riefern-Brennholz zweiter Klaffe	0,36	4,0	0,37	3,0
Buchen=Scheitholz (Klobenholz)	1,29	9,0	1,50	6,0
" Prügelholz (Knüppelholz)	1,00	7,0	1,00	4,0
" Reisholz	0,43	3,0	0,25	1,0

Wenn für das Nadelholz-Neisholz beachtenswerte Verkaufserlöse örtlich anzunehmen sind, so sind dieselben zu ermitteln und zuzusehen. Allgemeine Sähe für die im Gebirge und den Ebenen verschiedene Reisholz-Verwertung waren nicht zu ermitteln.

Die mit*) bezeichneten Verkaufserlöse sind mittels Interpellation berichtigt worden. Unf Grund der im siebenten und elften Abschnitt erörterten Holzmassen-Aussenahmen, Probeholzfällungen 2c. (Seite 92, 177 ff.) wird die Bildung örtlicher Standsortsklassen und die Einreihung der konkreten Bestände vollzogen werden können.

Abtriebserträge pro Heftar

Bornutzungen

3¢i	atotiteosettinge pro gettut											pro Hektar	
Bachstumszei	Sägel		Beitme	ter pro	Mein= nut3=		Zufannnen Derbholz	Berfan	fserlös		Bert		
ti ii			mm		holz u.	Brenn-) o (Office de	Apjats:	Derbholz	eri	ös	
ક(1)	über	2,01	1,01	0,51	Brenn:	holz	un TD			(jg	E A	鲁田	
390	3,00	bis	bis	bis	hols	II. St.	Eã	lage	lage)er	Albja lage	Albfa lage	
<i>હ</i> ર	0,00	3,00	2,00	1,00	I. M.		(C)	A	В	GI	\$ E	ಷ ೨	
Jahr			Festm	eter De	erbholz			Ű	lf.	fm	20	f.	
				-	I. Fich	tenbejtä	nde.						
1. (Trste S	štandor:	tstlaije	(80 jähr	iger Ab	triebser	trag 55	0 fm I	erbhol:	; pro	Hefta	r).	
30		_		17	69	51	137	968	806	_	_	-	
40	_	_	23	96	92	46	257	2465	2041	9	36	27	
50	_		97	158	63	29	347	4050	3369	22	110	88	
60		_	169	199	46	15	429	5450	4554	31	186	155	
70		_	247	224	12	11	494	6645	5568	40	280	240	
80	_	68	294	182		6	550	7865	6680	37	296	259	
90	26	133	326	106		6	597	8968	7753	34	306	272	
100	113	190	329	_	_	7	639	10125*)			300	270	
110	208	217	246			7	678	11151	9997*)	24	253	240	
120	341	233	131			- 8	713	12096	11019	19	228	209	
	}weite	Stando	rtsflajje	e (Sujäß	riger A	btriebse		50 fm	Derbho	lz pro	Heft	ar).	
30		_	_		36	44	80	464	384	_	_	-	
40			_	13	100	66	179	1226	1028	7	28	21	
50		_	_	80	139	46	265	2296	1911	17	80	61	
60		_	40	152	125	20	337	3580	2975	25	135	105	
70		_	116	190	79	13	398	4799	4000	32	195	154	
80	_		192	207	41	10	450	5835	4883	30	204	162	
90		23	259	203	_	11	496	6857	5775	28	210	168	
100	30	84	289	127		6	536	7914	6815	25	205	165	
110	95	127	293	51	_	6	572	8925	7875	21	187	151	
120	162	176	263	_	_	6	607	9877	8831	16	154	123	
3. 3	Dritte 6	Ztandor	etsflasse	(80jäl)	riger Al	otrieb3e:	rtrag 3:	50 fm 2	Derbhol	3 pro	Hekti	ar).	
30	_	_	_	_		32	32	128	96	_	_	_	
40		_			39	62	101	560	459	4	16	12	
50		_		-	102	74	176	1112	936	11	49	37	
60	_			38	154	50	242	1907	1608	18	90	68	
70	_		_	119	167	14	300	2779*)	2300*)	24	132	101	
80			21	168	148	13	350	3651	3028	23	138	106	
90	_		91	174	119	9	393	4528	3783	22	143	110	
100	_	-	172	173	74	10	429	5374	4514	20	140	108	
110		36	257	136	21	10	460	6375	5418	16	120	93	
120	22	99	291	72		5	489	7364	6377	13	104	81	

+ 1	Abtriebserträge pro Hettar Bornutungen											
Wachstumszeit	Sägeho über 3,00	olz mit Sta 2,01 bis 3,00	Sejtme		Rlein= nuts= holz u- Brenn= holz I. Ml	Brenn= holz II. Kl.	Zusanmen Derbhotz	Berkaufserlös Abjatz Abjatz lage lage A B	pro Heftar Berfaufés criös			
Jahr				eter Di				Mt.	fm Mt.			
30 40	Bierte S	etandor — —	etsflaije —	(80 jül	_	S 41	8 41	32 24 164 123				
50 60 70			- - -	 18	24 83 141	75 74 48 15	99 157 207 250	492 403 960 803 1545 1311 2100*) 1786*	11 48 36 17 82 61			
80 90 100 110			- 18 60	71 109 138 156	164 160 145 113	15 17 15 12	256 316 341	2100*) 1786* 2658*) 2261 3215 2674 3802 + 3167	16 90 + 67			
5. F	i fünfte E	štando				btriebse	rtrag :	150 fm Terbl	polz pro Heftar).			
40 50 60		_	_		<u> </u>	15 41 70	15 41 79	60 45 164 123 352 273	3 12 9			
70 80		_	_		48 102	69 48	117 150	664 543 1008 858	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
90 100		_	_	29 53	134 131	13 12	176 196	1486 1170* 1758 1483	1			
Bachstumszeit		ol3 mit Sta	Tejtme mm 1,01		Mlein= nut3= holz u.	Brenn- holz	Zufannnen Z Derbholz	Berfaufverlö	erlös erlös			
Lead)	über 2,00	bis 2,00	bis 1,50	bis 1,00	Brenn= halz I. Kl.	П. Ж.	Bufai Dert	lage lage A B				

II. Riefernbestände.

Mf.

fm

Mt.

Festmeter Derbholz

Jahr

1.	Grite	Standortsflaffe	(80 jähriger	Abtriebsertrag	350 fm	Derbholz	pro	Hektar).
----	-------	-----------------	--------------	----------------	--------	----------	-----	----------

30 [_		_	31	S3	114	549 404			_
40			— ,		91	92	183	1005 731	6	24	18
50	- !			40	127	69	236	1605 ± 1162	16	80	61
60	_	_	23	100	113	4 3	279	2408 1747	23	158	106
70			58	148	72	39	317	3158 ± 2299	22	154	111
80		15	100	179	28	28	350	4062 + 2966	22	176	136
90		63	133	159		21	376	5025 + 3679	19	171	133
100	22	114	149	97		15	397	6012 4408	15	150	115
110	69	171	138	28	_	11	417	7189 5273	12	132	101
120	114	204	104	_	_	10	432	7984 5854	11	132	99

##		Abtriebserträge pro Hektar										igen
Ladystuniszcit	Sägel		: Bestme	ter pro	Rlein=	22	en en	Berkan	fserlös		v Hett Vert	aufs=
etiii		1,51	1,01	0,51	holz u.	Brenn:	Zufannnen Derbholz	Aplats=	Ubjats=	Derbíjoľ3	erl	± M €
ıd)e	über	bis	biŝ	bis	Brenn:	Holz II. Kl.	ufan Sert	lage	lage	gaə	fat3= c A	
38	2,00	2,00	1,50	1,00	I. St.		ಹ್ಟ	A	В	A	Nofa lage	atbja Inge
Jahr			Festm	eter D	erbholz			9)	ìf.	fm	M	ŧ.
2. 3	weite	Stando	rtsflajje	(80 jä	hriger l	lbtriebse	rtrag	300 fm	Derbho	olz pr	o Hek	tar).
30	_				<u> </u>	87	87	348	261		-	
40		· —		_	44	99	143	704	517	4	16	12
50	-	_	_		100	94	194	1076	782	12	55	43
60	_	_	-	39	131	66	236	1610	1165	19	99	80
70	_		18	86	117	49	270	2231	1618	21	122	101
80			58	129	78	35	300	2900*)	/	1	128	108 96
90	_	0.4	97	155	43	27	322	3569	2603	16 13	112	86
100		34	130	144	11	21	340	4341 5291	3176 3876	11	99	80
$\frac{110}{120}$	28 75	$\frac{75}{107}$	143 128	95 49		15 13	$\frac{356}{372}$	6194	4537	9	81	72
,	ı				···· 0					1 "		1
	Oritte (-tanooi	ristianje	(80 Ja	nriger 2	lbtriebse			Terbhe 204	լ ուջ իւ	i n võen	uu.
30					-	68	$\frac{68}{119}$	272 476	357			
40		_		_	52	109	161	770*)		5	20	15
50 60			_		99	98	197	1085	850*)		54	41
70			_	42	127	57	226	1540*)	/	15	76	57
S0				87	118	45	250	1963	1421	15	85	63
90	_		12	124	103	33	272	2397	1738	14	88	64
100		_	53	134	79	24	290	3000*)		•	83	60
110		31	96	105	51	21	304	3625	2648	9	67	49
120		60	133	74	35	14	316	4250	3112	7	56	42
,	Bierte (lbtriebse		200 fm	I	ofs hr	o Hefi	tar).
30 1	l		1	(OO Ju	intiger c	38	38	1 152	114	L		1 —
40						78	78	312	234	_		
50						122	122	1 488	366	3	12	9
60					37	120	157	739	545	6	26	20
70			_		88	93	181	988	719	9	43	23
80				14	119	67	200	1255	908	10	52	39
90				52	119	46	217	1525*)	1149	10	56	42
100	_	_		82	108	37	227	1806	1307	9	54	40
110	_		5	107	95	27	234	2065*)	1500*)	8	51	38
120	_		19	129	75	19	242	2305	1673	3	20	15
5. 7	günfte	Stando	rtsflaffe	(80 jä	briger S	!!btriebs	ertrag	150 fm	Derbhi	olz pr	o Hef	tar).
30 [í —				-	14	14	56	42	1	-	_
40					_	44	44	176	132	_		_
50	_				_	79	79	316	237	2	8	6
60	_				_	108	108	432	324	5	21	16
70	_				11	121	132	561	418	6	26	20
80	_	_			41	109	150	723	532	6	28	22
90		_			72	90	162	864	630	5	24	19
100		-	_	26	91	56	173	1040*)	730*)	4	20	16

=	Abtriebserträge pro H	eftar	Vornutzungen pro Heftar				
183	Derb= und Reisholz	Gebrauchswert	Derb= Gebrauchswert				
Leachstumszei	Scheit= Prügel= Ober= irdische (Meisholz	Albiats Albiats lage B	und Reis= Albsah= Albsah= holz lage A lage B				
Jahr	fin	Mf.	fm Mt.				

III. Rotbuchenbestände.

1. Erste Standortsklasse (80jähriger Abtriebsertrag 300 fm Derbholz pro Hettar).

20	I —			_	!		7	21	7			
30		30	4()	70	330 -	160	12	. 36	12			
40	19	66	46	131	771	424	17	68	35			
50	81	63	50	194	1320	788	27	112	61			
60	154	46	55	255	1873	1163	24	149	82			
70	222	30	58	310	2382	1510	24	156	93			
80	275	25	60	360	2830	1816	22	149	93			
90	320	23	61	404	3224	2073	17	121	73			
100	360	26	62	448	3608	2324	15	111	72			
110	394	29	63	486	3938	2543	12	90	61			
120	423	34	65	522	4240	2737	11	89	57			

2. Zweite Standortsklasse (So jähriger Abtriebsertrag 250 fm Derbholz pro Heftar).

20					_		7	21	-
30		16	39	55	229	103	11	33	11
40	. 8	57	41	106	594	317	15	60	15
50	42	75	43	160	1032	595	17	85	47
60	103.	63	45	211	1503	915	19	114	65
70	161	49	47	257	1933	1209	19	120	77
80	215	35	48	298	2334	1478	18	119	75
90	261	25	50	336	2674	1716	15	103	65
100	297	22	51	370	2980	1921	14	101	63
110	327	21	52	400	3246	2098	11	82	59
120	355	20	54	429	3497	2264	10	79	51

3. Dritte Standortsflasse (80 jähriger Abtriebsertrag 200 fm Derbholz pro Heftar).

20		_		_	·		6	18	6
30		4	36	40	136	52	9 -	27	9
40		43	38	81	415	210	12	43	12
50	20	70	39	129	787	439	13	56	22
60	57	75	40	172	1158	-682	15	75	45
70	94	74	43	211	1493	905	17	92	60
80	146	54	41	244	1826	1136	15	87	54
90	182	46	44	272	2092	1320	13	81	51
100	216	35	45	296	2324	1481	11	73	46
110	246	27	46	319	2541	1630	9 .	65	43
120	268	23	46	337	2711	1746	8	60	39

		2161	triebsertro		Vornu	ro Hektar					
)(31	3	derb= und	Reishol	3	Gebrai	ichswert	Derb=	Gebran	chswert		
Machetumszeit	Scheit= holz (Kloven= holz)	Prügel= holz (Anüppel= holz)	Reisholz	Ober= irdische Gesamt= masse	Absatz Absatz lage B		und Reis= holz	Absatz= lage A	Absatz= lage B		
Jahr		ť	m	Rf.	fm	n	Rt.				
4. Vi	4. Lierte Standortstlasse (Sojähriger Abtriebsertrag 150 fm Derbholz pro Hektar).										
20						_	5	15	5		
30			26	26	78	26	7	21	7		
40	_	28	28	56	280	140	8	27	8		
50	8	56	29	93	551	301	10	38	10		
60	29	68	33	130	836	479	11	46	20		
70	54	71	35	160	1088	643	12	54	36		
80	84	66	36	186	1326	804	11	53	35		
90	105	64	37	206	1504	923	9	47	29		
100	134	49	38	221	1663	1038	7	41	24		
110	151	45	38	234	1788	1124	5	31	16		
120	173	35	39	247	1919	1217	3	20	11		
5. Tü	5. Fünfte Standortstlaffe (80 jähriger Abtriebsertrag 100 fm Derbholz pro Heftar).										

5. Fünfte	Standort	stlaffe	(80 jähriger	Albtriebserti	ag 100	fm	Der	bholz	pro	Hefi	tar).
90 1	(1		,	1	1	0	1	0	ŧ	0

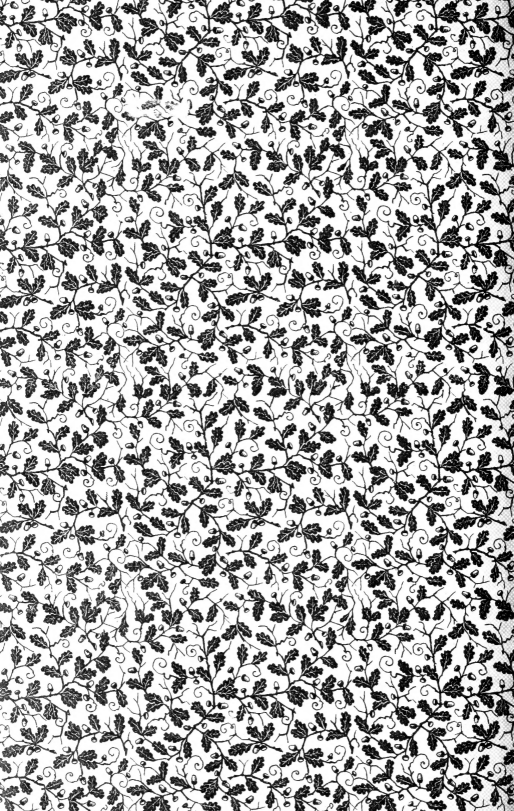
20			_	_	· —		3	9	3
30	_				_	_	5	15	5
4()	_	17	18	35	173	86	7	21	7
50		38	24	62	338	176	8	24	8
60	8	55	26	89	535	294	9	27	13
70	18	66	27	111	705	399	10	35	22
80	36	64	28	128	856	500	9	36	24
90	47	63	29	139	951	563	8	36	26
100	58	60	30	148	1032	618	7	35	25
110	69	54	30	153	1089	660	4	22	13
120	79	48	31	158	1140	697	2	12	5













SD 393 W34 Wagener, Gustav
Die Waldrente und ihre
nachhaltige Erhöhung

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE

CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY



UNIVERSITY OF FORONTO